



HIGHER EDUCATION PRESS  
DIGITAL PRODUCTS AND SERVICES

# 高等教育出版社

## 数字产品与服务目录

# About Us



高等教育出版社（以下简称高教社）成立于 1954 年 5 月，是新中国最早设立的专业教育出版机构之一。高教社现有在职员工 1700 余人，拥有全国文化名家暨“四个一批”人才、全国新闻出版行业领军人才、韬奋出版奖获得者、中国出版政府奖获得者等一批行业领军人才，年出书万余种，发行近 1.3 亿册。出版社规模、员工数量居国内出版社前列。

经过六十多年的发展，高教社已经成为以出版普通高等教育、职业教育、继续教育等教育类专业学术类出版物为主的大型综合性出版社，产品形态覆盖图书、音像制品、电子出版物、网络出版物、期刊、数字化教学平台及服务、教师培训等。获得中国出版政府奖、中华优秀出版物奖、“五个一工程”奖、全国优秀教材奖、国家级教学成果奖、国家科学技术进步奖等重要奖项。先后被评为“全国优秀出版社”“全国先进出版单位”“全国百佳图书出版单位”，综合实力处于中国出版行业领先地位，具有广泛知名度和国际影响力。

高教社一直是高等教育、职业教育国家规划教材出版的主要承担者，出版的高等教育类、职业教育类图书市场占有率均居全国出版社之首；主题出版、学术出版规模不断扩大，产品结构日趋合理，出版物研发与国家各类重要科研和出版项目相结合，形成了精品产品线；主办、合办《思想理论教育导刊》《中国大学教学》《中国编辑》“前沿”系列英文学术期刊等各类期刊 48 种，期刊规模和影响力位居国内前列，在服务高校学科专业建设和人才培养，展示中国学术、传播中国声音方面发挥了重要作用。

高教社大力开展出版产业升级，推动融合发展，取得显著成效。传统教材与在线课程、在线资源库融合，推出了一大批资源丰富、互联互通、特色鲜明的新形态教材，在高等教育、职业教育教材建设中起到了引领作用，达到国际先进教育出版机构的水平；高教社不断探索开展在线教育、教师培训服务、考试服务等新业务，积极拓展教育出版服务产业链，“爱课程”“智慧职教”“实验空间”“数字课程云平台”“教师网络培训中心”“ismart 语言学习平台”“高教考试在线”“中国学术前沿期刊网”“高教书苑”等在线教育和知识服务平台处于行业领先水平。

高教社将全面学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，把握正确政治方向和出版导向，把社会效益放在首位，实现社会效益和经济效益相统一。坚持以融合发展为主线，以拓展延伸为突破，以创新驱动为先导，以人才支撑为保障，加快融合出版、在线教育、网络培训等新业务发展，努力书写新时代中国特色社会主义教育出版事业发展新篇章。





# TABLE OF CONTENT

01  
— 一流课程建设与服务专区

05  
— 职业教育信息化专区

07  
— 优质资源专区

15  
— 教师发展专区





24 / 2021 年春数字产品目录

22 / 音像精品专区

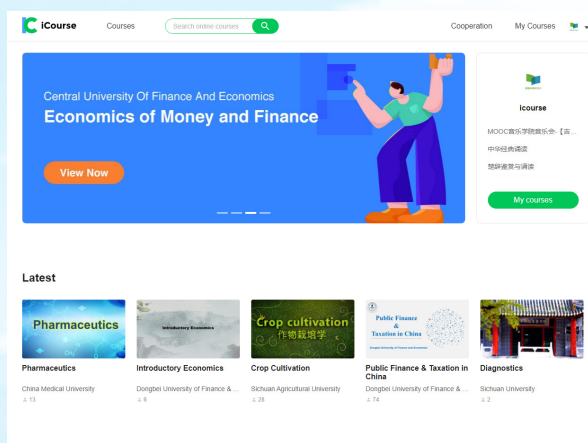
20 / 考研服务专区

19 / 学术前沿专区





爱课程 (iCourse) 是教育部、财政部“十二五”期间启动实施的“高等学校本科教学质量与教学改革工程”支持建设的高等教育课程资源共享平台。2011年开通以来,在运行中国大学视频公开课、中国大学资源共享课基础上,2014年与网易合作自主研发推出中国大学MOOC等多项标志性成果,荣获第三届中国出版政府奖网络出版物奖、全国新闻出版业百强网站、中国在线教育二十强,获选2020年中国国际服务贸易交易会“中国服务示范案例”。



2020年爱课程国际平台推出,面向全球学习者提供课程资源及教学服务。爱课程以其优质的在线课程服务赢得广大高校师生和社会大众好评,成为国内领先、国际知名的高等教育在线课程平台,也是中国唯一被联合国教科文组织在“新冠”疫情期间面向全球推荐的在线课程平台。

勉力耕耘,砥砺前行。爱课程秉承开放和创新的 理念,不断探索信息技术与教育教学深度融合, 全方位服务高校教学,促进学习型社会建设,为 中国乃至全球高等教育变革贡献智慧和力量。



## 学校云 + 慕课堂 + 优质在线课程 混合式教学一体化服务方案

构建系统化、全场景、创新性的在线教育服务体系，助推在线课程与校内教学深度融合，支撑高校线上线下多模式教学、改革与创新

### 学校云 —— 高校专有的在线教学平台



学校专属在线课程建设及应用  
优质在线课程跨校共享及应用  
在线教学过程管理与监督  
在线学习行为及效果数据统计分析

### 慕课堂 —— 新常态下的智慧教学工具



资源一体化：打通线上线下课程资源，资源库、题库一键引用，有力支撑混合式教学  
教学场景化：一站式解决课前备课、课中互动、课后检验问题，实现课内外教学融合  
数据可视化：课前预习情况、课堂互动表现等多维数据可视化，助力教师精准教学  
管理智能化：过程性教学评价、课程运行监控、教学记录存档，稳步提升教学质量

### 优质在线课程 —— 线上一流教学资源



可供选用的优质课程数量 15000 门，课程质量高、体系完整、结构合理  
国家级线上一流本科课程 1333 门，职业教育国家级精品在线开放课程 137 门  
系列化、专业化的在线课程体系，包括一流大学系列、一流学科系列、行业特色系列，以及通识系列、教师能力提升系列等



关注  
爱课程微信公众号  
精彩动态尽在掌握



扫码下载  
中国大学 MOOC App  
即刻学习



关注  
慕课堂智慧教学  
立刻开启慕课堂



# 实验空间 LAB-X.com

国家虚拟仿真实验教学课程共享平台

## 实验空间

实验空间是由高等教育出版社负责建设运营的国家虚拟仿真实验教学课程共享平台，是全球第一个汇聚全部学科专业、覆盖各个层次高校、直接服务于高等院校和社会学习者使用的实验教学公共服务平台，旨在为实验教学各类型课程建设共享及应用提供全流程支撑服务，通过一流课程共享服务体系的建设，形成专业布局合理、教学效果优良、开放共享有效的高等教育实验教学新体系，提高高等教育实验教学质量和实践育人水平。

## 课程建设服务体系

一流本科课程“双万计划”的总体目标是建设适应新时代要求的一流本科课程，推进课程改革创新，构建更高水平的人才培养体系。实验教学是现代大学教学水平及发展特色的核心标志，是全面提高人才培养质量的重要手段，也是一流课程建设的重要内容。实验空间以国家虚拟仿真实验教学一流课程共享应用为基础，依托实验课程云平台——智能实验室服务，为实验实践类教学的线上课程、线上线下混合式课程、虚拟仿真实验教学课程等一流课程的建设、应用及共享提供在线支持环境，打造国家、省、校三级共享应用服务体系。



扫一扫关注公众号

EDUCATION CHANGE LIFE

TECHNOLOGY CHANGE EDUCATION

教育改变人生 技术改变教育

## 实验课程云平台——智能实验室

实验课程云平台——智能实验室是实验空间围绕实验实践类教学相关课程的建设、应用与共享提供的一整套在线支持服务。全面推进虚拟仿真实验教学项目体系化建设，推动实验教学课程与虚拟仿真实验项目的深度融合，支持高校建设具有创新性、高阶性、挑战度的实验实践类教学相关课程，助力高校孵化实验教学一流课程。

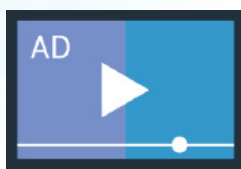
### 应用场景

#### 虚拟仿真实验教学课程：在线实验教学

##### 虚拟仿真实验教学课程建设与应用的支持服务

###### 在线实验教学组织

- 线上实验教学实施方案，包括实验目的与要求、实验内容覆盖的知识点等核心要素。
- 流畅稳定的在线实验教学应用环境。



###### 项目灵活有效应用

- 支持实验操作、成绩数据采集与分析。
- 可根据需要利用虚拟仿真实验教学项目资源开展线上实验课程和线上线下混合式实验课程的建设与运行。

#### 线上课程：MOOC+ 在线实验

##### 线上课程建设与应用的支持服务

###### 规范的实验类线上课程 全流程服务

制定个性化页面。  
提供在线实验课程建设及管理工具。  
提供大量优质在线实验资源，支持学校开设各类课程。

###### 课程、实验资源共享 应用的深入推进

支持本校学生在线学习、参与活动交流。  
记录教与学的过程，支持实验过程考核、学习成果认证。

###### 基于大数据的 课程服务

对课程使用情况进行检测、分析。  
对学生的学习行为进行追踪统计、反馈。  
出具相应报告指导后续教学实施。

#### 线上线下混合式课程：MOOC/SPOC+ 在线实验 + 线下课程 / 实验

##### 线上线下混合式课程建设与应用的支持服务

###### 优质线上资源

- 支持优质在线实验课程、虚拟仿真实验教学项目本地应用。
- 支持本校虚拟仿真实验教学项目的接入与使用。

###### 教学过程管理

- 实现教学全过程数据留存。
- 支持线上线下测试、考试综合评定。
- 提供课程、实验运营分析，学情分析。



###### 灵活组织教学

- 可根据课程需要灵活设置线上 / 线下课程、实验和考试。
- 支持多种师生互动方式。

###### 教学质量评估

- 接口对标国家要求。
- 提供基于大数据的分析报表。





## 在线教学服务体系

“智慧职教”是以职业院校师生及职业培训者为主要服务对象，以线上线下混合式教学及自主在线学习为主要应用场景，以云计算、大数据、区块链、人工智能等先进技术为支撑，以海量优质资源汇聚为生发点，以持续的运维服务保障，构建起来的“四平台”“三学院”“二系统”“一课堂”“一中心”的可拓展的在线教学服务系统。

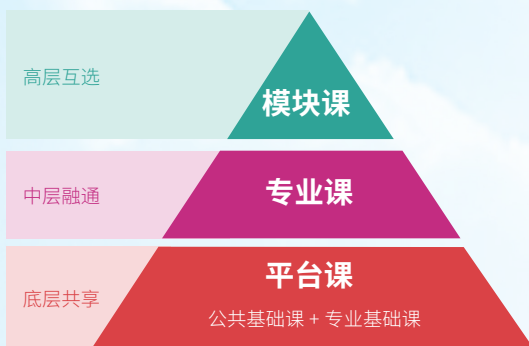


## 资源库

“智慧职教”中心平台是国家职业教育专业教学资源库运行平台。截至目前，共运行 161 个国家级立项资源库，覆盖职业教育所有专业大类。多媒体资源 400 余万条，试题 270 余万道，课程 13000 余门，注册用户 1500 余万人。

## 专业群

智慧职教专业群教学资源库平台紧密结合国家相关政策要求，在组群逻辑上更加灵活，能够凸显对接行业属性及专业特色，助力双高院校落实好“打造技术技能人才培养高地、提升校企合作水平、提升服务发展水平、提升信息化水平、提升国际化水平”等“双高计划”建设任务。





## 职教云

顺应教育信息化 2.0 时代数字化、网络化、智能化教学需求，“智慧职教”利用自身资源优势，为广大职业院校打造“私有云”教学平台——“职教云”，为学校开展在线教学、线上线下混合式教学提供友好的技术环境，学校教师可灵活调用“智慧职教”丰富教学资源至“职教云”组课，并利用配套 APP“云课堂”进行智能化授课，让职教课堂更加精彩！截至目前，已有 5000 余所职业院校及相关培训机构在自己的“职教云”累计开课 37 万余门，服务教学班级 114 万余个，教授学生 5600 余万人次。



## MOOC 学院

MOOC 学院坚持开放共享、公益服务原则，基于“智慧职教”优质资源，重点围绕职业素养、人文通识、创新创业、实用技能等开设课程。共有 20 门课程入选 2020 年国家精品在线开放课程（高职）。



## 银领学院

银领学院聚焦十大课程板块，服务职业院校思政课程供给，服务职业院校公共基础课教学，服务职教学生人文素质培养，服务高职百万扩招，服务双高专业群建设。学校可根据需求组织学生在线自主学习，获得成绩、学分，切实提升立德树人的成效。

<b>明明德</b>	思政、职业素养类课程	<b>强体魄</b>	健康、体育类课程
<b>懂科学</b>	专业基础课之导论课、概论课、基础课	<b>塑形象</b>	沟通、礼仪、塑形类课程
<b>览人文</b>	文化、艺术类课程	<b>悦生活</b>	旅游、餐饮、休闲类课程
<b>学技能</b>	通用技能类课程	<b>创青春</b>	职业发展、就业指导、创新创业类课程
<b>保安全</b>	安全教育类课程	<b>观世界</b>	国际交流类课程

## 大数据

“智慧职教”顺应大数据发展潮流，通过对平台中建设和应用数据进行归集、分析、挖掘，为广大学习者提供更加个性化的教学选择和教学服务，为院校管理者和教师提供更多的教学决策支持。



## 一书一课一空间

“一书一课一空间”是纸质教材、数字资源、网络平台及智能服务的有机融合。“书”是“二元”开发、形式创新、媒体融合的纸质教材；“课”是与纸质教材紧密关联、高度耦合并运行于“智慧职教”的标准化数字课程；“空间”是“智慧职教”为师生提供的教与学空间及配套服务。





荣获  
第五届中国出版物政府奖  
提名奖



数字课程出版云平台是由高等教育出版社自主设计研发的课程出版与服务平台，为学校提供课程定制应用服务支持，促进信息技术与教育教学的深度融合，支撑了翻转课堂、线上线下混合式等教学模式，提高了教与学的效率与效益。

该平台围绕专业和课程培养目标，为高校提供个性化课程定制应用和资源共建共享服务，具有丰富的在线教学工具、学习资源、评价和统计工具，支持多终端使用。平台支持线上、线上线下混合式课程建设，为高校开展探究式、讨论式、混合式、PBL、TBL 等教学活动提供服务，实现了学生线上线下、课前课后学习有机融通。

数字课程出版云平台在“第五届中国出版物政府奖”评选中荣获“音像制品、电子出版物和网络出版物奖提名奖”。



扫码下载数字课程出版云平台 APP  
温故知新 随时随地

## 数字课程

在线资源

在线答疑

教学安排

在线讨论

在线自测及作业

### 丰富且贴近课程教学的正版学习内容

数字课程为教师提供了丰富且贴近课程教学的正版学习内容、资源和题库。教师借助已经出版的数字课程，加入自己的特色内容和教学设计，以较短的时间和较低的成本，快速搭建符合本校教学需要的数字课程，提升自身教学水平和教学质量。



## 真实还原教学过程

课程结构与实际的教、学过程紧密结合，遵循教学规律，还原完整学习周期，再现真实教学情境。



查看讲课录像



在线讨论



课堂练习



查看拓展资源



自我评测

## 丰富多样的互动场景

数字课程提供多种线上教学互动工具，如课堂讨论、课程答疑、学生互评、投票等，让师生突破时空限制，随时随地参与学习互动，教学相长。



课程名称	教师	课程内容 100%	综合100%	名次
30801064137/丹妮妮		100	100	1
30801064158/王诗露		100	100	2
3080106440/台相环		100	100	3
3080106413/刘国祥		100	100	4
3080106415/陈洁洁		100	100	5
3080106425/梅宇馨		100	100	6
3080106427/刘思怡		100	100	7

## 科学评价体系

数字课程在提供课程内容服务和教学活动服务的同时，提供过程性评价、试题和试卷的统计分析等教育管理与评价服务，帮助教师在课程进行的过程中全方位监测学生学习进度和学习过程，并依据科学评价体系为师生提供详尽的学习成果分析报告。

## 数字课程出版服务

数字课程出版服务是将传统教材出版向课程出版拓展形成的全新出版模式。它突破传统教材出版在内容和呈现形式上的限制，将教学内容、教学活动和教学环境有机结合，使老师独到的教学设计像文字、图片、视频、音频等教学内容一样成为出版物的重要组成部分。



## 为多种教学模式提供服务

数字课程出版云平台为教师提供依据教学目标、教学条件和教学内容，进行教学模式选择和实施的系统能力，从而为新时期课程建设提供支撑，为适应新时期教学改革要求服务。

数字课程出版云平台支持国内 300 多所高校完成了 3000 多门数字课程的在线建设和应用，出版数字课程 600 余门，可以很好地支持线上、线上线下混合式一流课程建设。





“爱习题测评系统”是由高等教育出版社自主设计研发的在线测评服务和学科专业题库出版平台。该测评系统题库内容专业、题型丰富、过程记录全面、多终端支持、操作简单便捷，紧扣课程教学目标要求，支持诊断性、过程性、总结性等教学评价，有助于教师全面、及时、准确地了解学生学习情况。

### 题库内容专业

由高等教育出版社精心策划，国内近百所高校的学科领域资深教师团队悉心编写，面向高等教育专业课程建设学科题库近百门。



### 多种终端支持

通过微信，学生可以收到教师发布作业或自测的提醒，在PC端和移动端均可完成作业和自测。帮助学生合理安排时间，把控学习节奏。



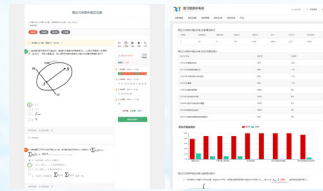
### 支持题型丰富

系统支持单选题、多选题、不定项选择题、判断题、填空题、问答题、听力题、锚点题、综合题等多种题型，涵盖了大部分学科的测试需求，且对复杂公式支持良好。

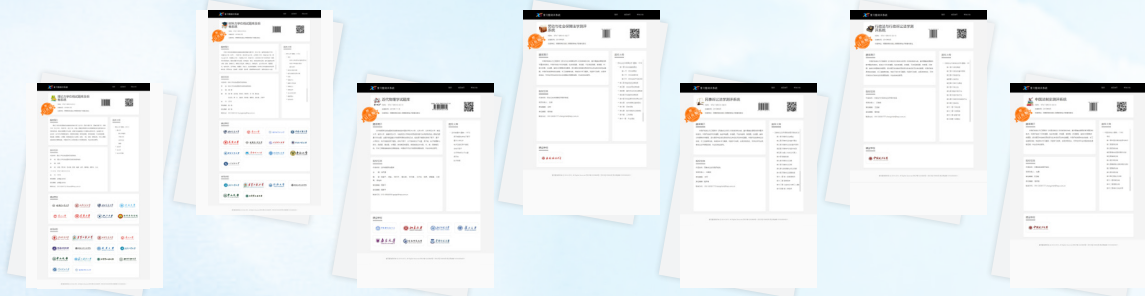


### 过程记录全面

学生完成自测后，通过试题解析获得对应的解题指导，透过图形化报表了解知识掌握情况；教师通过易错知识点分析，把握学生学习程度，合理、及时地调整教学进度。



出版  
题库



# 高教书苑

“高教书苑”是高等教育出版社面向个人和机构用户提供电子书、有声书、数字教材等数字内容在线阅读的知识服务平台。



扫码阅读



2020年春季新冠疫情突袭，为切实做好特殊时期春季教材供应工作，服务“停课不停学，停课不停教”，高教社于2020年2月14日上线“高教书苑”平台，为广大高校师生免费提供3000余种电子版教学用书在线阅读服务，有力支撑了2020年度各级院校春季教学任务，充分体现了高教社作为国家级教育出版机构的责任与担当。



通过流式排版呈现内容的多种媒体表现形式

“高教书苑”依托独特的专业内容阅读技术，实现多屏、多窗口、跨设备的数字内容阅读、研究和学习；对数字内容加密处理，有效保护数字内容资源不受侵害；全终端自适应模式，提供优质的阅读体验。





## 理工类试题库及 VR 课件

### 近代物理试题库及组卷系统

ISBN: 978-7-89510-457-0

出版时间: 2019 年 11 月



近代物理学在线试题库及组卷系统由中国科学技术大学、北京大学、北京师范大学、复旦大学、南京大学、首都师范大学、华南师范大学等多所高校教师参与共同研制而成。题库总题量 1900 余题，试题内容涵盖近代物理学课程全部知识点，选择题、填空题、计算题、其他等四种题型，难易系数设计为易、中、难、很难等四挡，可手工策略组卷或自动策略组卷。本题库可供近代物理学课程自测、作业和考试使用。

工程图学试题库及组卷系统是由谭建荣院士牵头，浙江大学、大连理工大学等七所院校 50 余位工程图学领域各专业顶尖专家、骨干教师参与研制完成的试题库。该试题库首次解决了以图为试题特征的命题组卷难题，包括机械、土木、水利等各专业试题 5273 题（含答案），具有智能组卷、手动组卷等多种组卷形式。

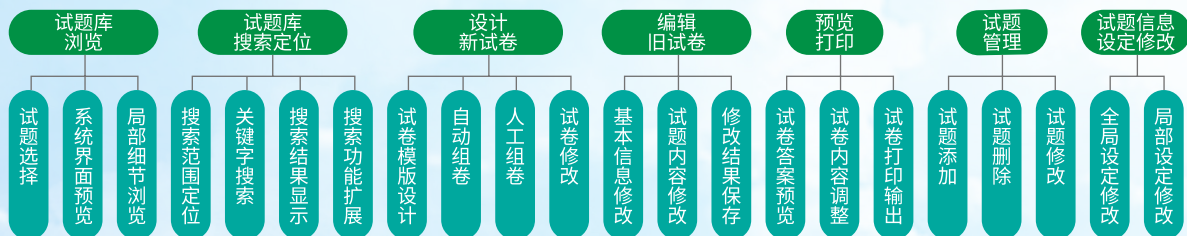
### 工程图学试题库及组卷系统

ISBN: 978-7-89510-021-3

出版时间: 2018 年



#### 工程图学试题库及组卷系统功能模块



### 其他已出版试题库





## 核物理综合实验 VR 课件

2018 国家虚拟仿真实验教学项目

ISBN: 978-7-89510-386-3



**内容:** 本课件包括 4 个模块化的实验：盖革 - 米勒计数器的特性研究，核衰变的统计规律研究，铝片对  $\gamma$  射线的吸收实验， $\gamma$  射线能谱的特性研究。通过这 4 个实验，可以向学生展示核物理实验的实验流程和操作规范，让学生对核物理实验形成较为完整、清晰的认识。

**特色:** 基于核物理实验教学的现状，我们将传统的核物理实验做成 VR 虚拟仿真实验，有效地解决了放射源的使用和保存问题，VR 虚拟仿真技术的引入，给学生最接近真实的实验体验，学生通过本实验的学习，能够在真实场景中熟练操作和使用设备。此外，核物理综合实验教学项目还丰富了传统核物理实验教学的内容，将四个实验内容模块化集成在课堂教学中，围绕放射性物质的辐射测量、辐射规律、物质与其作用关系等问题展开，为学生全面展示了核放射的原理和规律。



全息照相  
VR 课件

978-7-89510-077-0



干涉法测线胀系数  
VR 课件

978-7-89510-385-6



衍射法测细丝直径  
VR 课件

978-7-89510-384-9



偏振光学实验  
VR 课件

978-7-89510-383-2



# iSmart

“iSmart”平台构建高教社外语“平台+资源+服务”三位一体的整合式数字化教学服务体系，提供基于高教社数字化智能教学平台和优质在线教学资源的“外语教学——赛事活动——考试服务——教师发展”一揽子解决方案。



## iSmart 外语智能学习平台

### MyCourse

行走的教室：利用网页、PC端、移动端等多终端支持教学活动，突破时间、空间的限制，支持不同终端同步浏览，让教学随时随地发生

### DIY

外语专属建课工具：教师个人或教学团队利用平台资源、建课工具，可灵活制作DIY数字课件，并分享给本校或其他学校的同行

### MyLab

自主训练营：题量丰富且不断增长，以专项技能自主训练为目标，有效提升学生技能短板



## iSmart-eBookware 智能交互课件系统

iSmart-eBookware 智能交互课件系统是一款提供教材数字化、教案立体化、教学内容交互透明化、在线课堂一体化服务，实现翻转课堂混合式教学的轻量级课堂应用和 SPOC 孵化平台。

iSmart-eBookware 包括师生移动端、教师 PC 端，为教师和学生提供涵盖教学设计、课授互动、教师辅导、学生练习、在线互动、作业反馈、学习评估、教学反馈、班级管理等环节的全景式应用；大量优质可选的富媒体教学资源 and 全程可关注的教学支持；基于同应用平台进行包括英语在内的多语言、多学科的在线与在堂教学。





# 全国高校教师网络培训中心 基础教育教师培训网

全国高校教师网络培训中心由教育部批准成立，业务上受教育部高等教育司、教师工作司的直接领导。先后承担教育部、财政部“质量工程”“精品课程师资培训”和“高等学校教师网络培训”等项目，为最具影响力的全国高校教师培训机构。



请关注公众号

## 培训项目

### 网络同步课堂

序号	培训课程	培训时间	主讲人
1	科研能力提升及核心期刊论文的选题要点、写作方法和发表策略	5月21-22日	袁振国（华东师范大学）等
2	高校基层教学组织建设的探索与实践	5月28-29日	李宏荣（西安交通大学）等
3	未来教育：人工智能在教育教学中的融合应用与案例分享	6月04-05日	周傲英（华东师范大学）黄昌勤等



网络同步课堂（扫码报名）

### 直播讲座

序号	直播讲座	直播时间	主讲人
1	混合教学设计思路与方法	5月24日	冯菲（北京大学）
2	跨境电子商务和物流管理	5月25日	潘勇（河南财经政法大学）
3	中国特色社会主义理论与实践研究	5月26日	金鸣娟（北京林业大学）
4	新农科建设	5月27日	王涛（中国农业大学）
5	后真相时代的媒介素养	6月2日	金兼斌（清华大学）
6	师德师风建设	6月3日	石中英（清华大学）

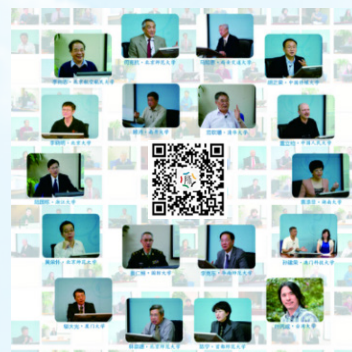


教师发展工作坊（扫码报名）

**学习卡 600元 / 张，千门课程随意选。**

## 定制化培训

涵盖高校新教师培训、教学方法与能力提升、信息技术能力提升、科研能力提升、创新创业教育、教师发展与综合素养提升、高校工作人员专项培训、学科与课程教学师资培训、高职院校教育教学等9大领域，通过分阶段、分层次的系统规划，精准施训、线上辅修，助力学校全面提升教师发展工作质量。



“基础教育教师培训网”是为支持全国基础教育教师专业发展打造的集研修方案定制、课程资源集聚、教学手段支持“三位一体”的国家级培训平台，以“一网三端一平台”（中心网站，PC端、移动端、微信端，校本研修平台）为主要架构，配合国家教育发展战略规划，构建国家——省市——县校多级教师发展支持体系，为教师个性化化学学习提供整体解决方案。



高等教育出版社以本网站为平台，承接“国培计划”示范性项目和各级教育行政部门委托任务，业务覆盖 26 个省（市、区），5 年累计培训教师 500 余万人次，是在培训规模、资源建设、数据分析、社会影响等方面发展最全面的平台之一。

网站充分挖掘大数据分析、人工智能等现代技术为教师培训赋能。开发“专递课堂”“在线听评课”“码上研训”“名师面对面”等功能和模块并不断更新迭代。目前已建设课程专题 10125 个，获软件著作权 37 项。



疫情期间为全国基础教育教师“停课不停教”提供支持

积极开展教育帮扶工作



## “四有好老师” 师德教育 案例资源库

“四有好老师”师德案例资源库是贯彻十九大“加强师德师风建设，培养高素质教师队伍”精神，响应习近平总书记“四有好老师”的号召，在互联网+信息化教学背景下培养党和人民满意的好老师的时代需要。本案例资源库是“十三五”国家重点电子出版物出版规划项目、中宣部文化名家暨“四个一批”人才自主选题资助项目成果、国家文化宣传发展基金项目主要成果。项目滚动建设，边建边用，案例库围绕“四有好老师”与教师职业道德守则的要求而建，旨在促进广大师范生及高校、中小学、幼儿园在职教师提升职业素养，增强师德教育的针对性、时效性，提高师德教育的质量与水平。



扫码了解详情

### “四有好老师” 师德教育案例资源库



### 师德案例库 PC 端、手机端页面展示

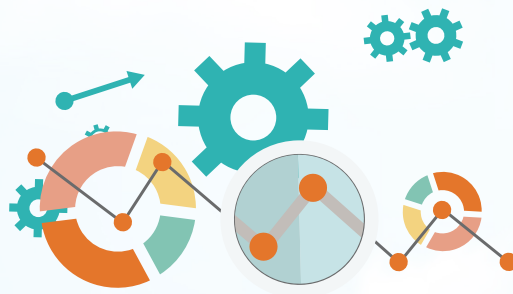




## 教师技能提升系统

### 质量保证

作为国家级大型出版社，高等教育出版社整合了优质的内容和技术资源，为用户打造精品内容和精准服务。



### 全流程教学支持

教师技能提升系统的设计理念是，利用国产信息技术辅助教学，提升教学效率和效果。把教和学的过程性数字资产统一管理起来，提高资源的使用效率。教师技能提升系统主要应用于教学、评估、作业练习等方向。系统采用 C++ 语言开发，基于客户端和 WEB 服务的云端系统。系统提供了从教学设计，教案演示到考试和作业批改的完整教学路径。

教师技能提升系统可以方便、快捷、高效地创建各种类型的教学资源，如试题等，并借助网络服务，提供资源的分发、数据分析、评价等。系统通过对历史数据的统计分析，为教师教学、学生学习提供可信的数据参考，切实有效的提高教学质量和学生成绩。

### 软件功能简介

教师技能提升系统包含 4 个部分，ScienceWord 主要用于教学设计、论文撰写、命题等；Skill 用于学生平时练习；Class 用于教学演示、课程录制等；Marking 用于批改作业。

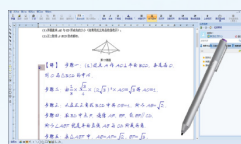
1

ScienceWord 自动创建选择题、填空题、判断题、解答题、完型填空、作图、连线、关联填空，以及综合题型等。



2

学生在 Skill 端解答。



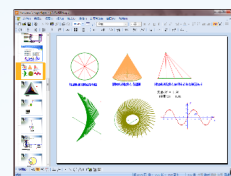
3

试题的批改可以在教师 Web 端完成，也可以通过 Marking 客户端完成。



4

教师可利用 Class 模块实现直观高效的动态课件展示。

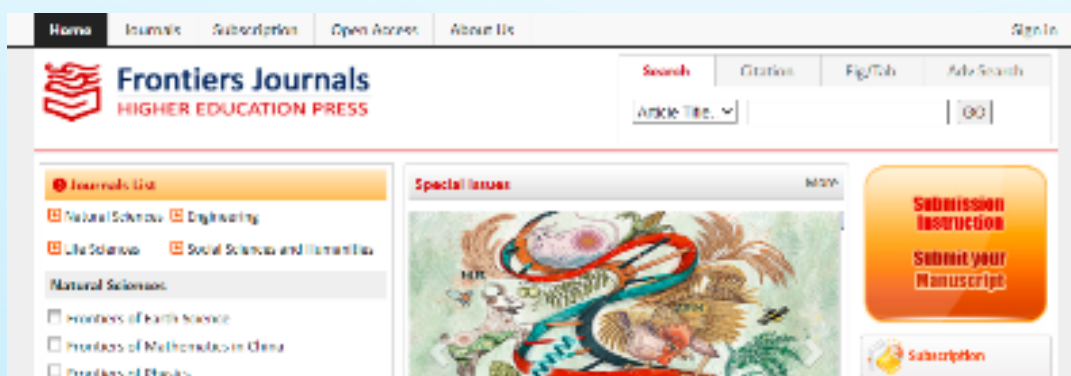




# Frontiers Journals

HIGHER EDUCATION PRESS

中国学术前沿期刊网 (journal.hep.com.cn) 是高等教育出版社《前沿》(Frontiers) 系列英文学术期刊的内容发布平台, 支持开放获取和传统订阅两种模式, 可提供面向全球用户的访问服务。



由教育部主管、高等教育出版社主办的《前沿》(Frontiers) 系列英文期刊于 2006 年正式创刊, 是目前国内覆盖学科最广的系列英文学术期刊。刊物以网络版和印刷版形式出版。

1. SCI、AHCI、Ei、MEDLINE 等国际权威检索系统收录
2. 在线优先出版、全球发行
3. 面向全球的标准化、国际化在线访问服务

## 基础科学



邮发代号: 80-963

80-964

80-965

## 生命科学



80-967

80-984

80-971

## 人文社科



80-978

80-979

80-980

## 工程技术



80-744

80-966

80-969



高教考试在线

高教社旗下官方网络课堂  
px.hep.edu.cn

## 简介

高教考试在线充分整合高等教育出版社 60 多年教材出版积淀和 30 多年出版各类考试辅导用书的优势，组织知名辅导教师、试题研究专家、历年高分考生、图书主编作者，以广大考生为服务主体，以现代信息技术为服务手段，致力于为考生提供整体方案，解决考生的各类考试需求，切实为高校大学生和各级各类社会考生的考试学习提供多角度、高质量的服务。

## 现有项目

### 考研项目

**网课公共课：**政治、英语（一）（二）、数学（一）（二）（三）

**网课专硕：**199 管理类联考、396 经济类联考

**网课专业课：**法律硕士、教育学、心理学、中西医、金融硕士

**高端班型：**VIP 通关班、公共课抢分班

**其他班型：**大学英语四六级、计算机等级考试、教师资格、会计考试

### 高教考试在线 APP

高清视频 离线缓存 倍速播放 在线直播 全方位指导  
纸质图书 电子资料 社群答疑 阶段测评 小程序打卡



扫码下载 APP



# 考试与服务应用

## 简介

高教社研发的高教社考试与服务应用，是一套集 C/S+ 微信小程序为核心的应用。该系统支持机房考试，手机考试练习。能实时为教师提供学生学习状态统计。考试与服务应用可分为 PC 端、教师端和微信小程序。

## 产品功能与特色

教师在考试与服务应用教师端创建考试试卷，学生即可通过手机或电脑端随时随地的练习。无需携带书本，只要有网络，就可以在线考试学习。

### PC 端

- 提供精炼模拟试题和历年真题
- 多种刷题方式
- 机考模拟
- 错题记录

### 教师端

- 全面考试管理
- 考试数据分析

### 手机移动端

- 考试与服务应用对应的手机移动端采用微信小程序或手机网站方式访问。可以直接接入学校的微信公众号，学习平台或其他相关位置。

# 助考云平台

## 简介

高教考试在线助考云学习资源（以下简称助考云）充分整合高等教育出版社 60 多年教材出版和 30 多年各类考试辅导用书出版的优势，以发行量巨大的权威精品图书为内容基础，以知名辅导教师、试题研究专家、历年高分考生、图书主编等名师资源为主要研发力量，以现代信息技术为服务手段，面向高校学生提供高效、优质的升学、就业数字化学习云资源。

## 特色

**权威：**教育部考试大纲唯一出版机构，内容权威。

**全面：**资源覆盖考研、计算机等考、教师资格、四六级等。

**名师：**独家签约名师，教学辅导经验丰富。

**高效：**点播课程巩固基础，直播课程突击重点。

**原创：**助考云录播和直播课程全部由高教考试在线教研团队根据课程目标、教学要求和考试大纲，请名师单独录制；从产品设计、开发到上线，均为助考云独立完成，市面上无同质内容。

### 探寻人工智能

该作品呼应国家战略，切中社会热点，生动、系统地展现人工智能发展历程，展示我国人工智能领域的探索与成就，分10个系列，每个系列分三个模块，能够满足不同层面公众的科普需求，是一部优秀的科普音像出版物。

ISBN: 978-7-88776-780-6

定价: 98.00元



### 圆梦之路——回望改革四十年 探寻发展新路径

该作品回顾改革开放四十年来，我国经济社会发展取得的巨大成就。在回顾的同时突出呈现党的十八大以来各项事业取得的开创性成就和根本性变革。通过解读这些成就，探寻中国改革开放的圆梦之路。

ISBN: 978-7-88776-788-2

定价: 98.00元

### 永远记住他们——中国近现代音乐大师典藏

该作品以纪实的风格、多样的形式、严谨的态度再现了李叔同、阿炳等21位中国近现代音乐大师的艺术生涯。我们在重温音乐经典，品味大师人生故事的同时，也感受到了民族音乐在传统文化传承创新中所爆发的巨大潜力。

ISBN: 978-7-88776-801-8

定价: 120.00元

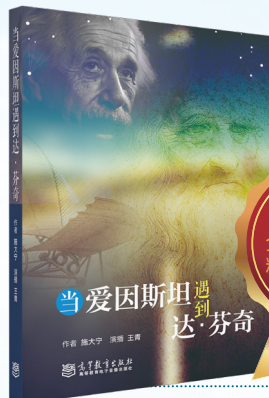


### 当爱因斯坦遇到达·芬奇

该作品以艺术家和物理学家相互平行的视角，阐释人们对宇宙图景的建立过程，用精妙的诗歌和发人深思的科学故事，在文化艺术的视野下，介绍科学知识、科学方法和其中蕴含的科学思想。

ISBN: 978-7-88776-795-0

定价: 68.00元







### 听唐浩明评点《曾国藩家书》

本制品以《曾国藩家书》的书写时间为线索，精选了其中的 364 篇，涉及修身、劝学、治家、理财、交友、为政、用人、养生、军事等方面，从家书原文和著名作家唐浩明的评点两个角度完成了一场跨越百余年的、今人与古人的对话。

拟于 2021 年 8 月上市

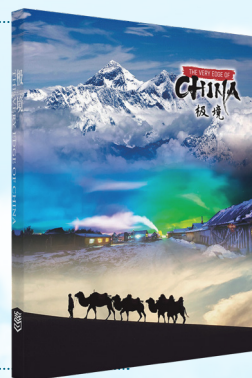
拟定价：300.00 元

### 极境

每日在城市里奔忙的你我，总是渴望着去远方旅行。从空气稀薄的青藏高原，到炎热干旱的新疆腹地，再到冰封千里的北国，真正在那里生活的人们在思考些什么？他们是如何世代传承自己的文化和坚守？有一种书叫视频书。通过本视频书，您可以像读书一样看视频，知未知，畅所想，了解这一切。

ISBN: 978-7-88776-814-8

定价：498.00 元



### 昆曲日志

焚香点茶，挂画插花；习曲研谱，尽得奥妙。听，游园春思惊梦添愁；习，昆曲清唱板眼之道；赏，点画之间工尺留香。用一本《昆曲日志》开启中国时空理念下的昆曲人文生活。

ISBN: 978-7-89510-254-5

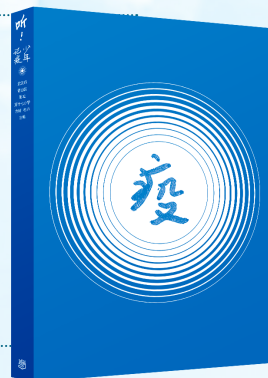
定价：298.00 元

### 听！少年记“疫”

《听！少年记“疫”》是武汉市青山区钢城第十七小学 301 班学生在班主任余婧老师倡议下写的抗疫日记独白，真实记录了孩子们在疫情期间的所见所闻，所思所想，从小学生的视角生动呈现了离汉通道关闭之后武汉普通市民的生活百态和各个小家庭的抗疫经历。

拟于 2021 年 8 月上市

定价：120.00 元





## 本科类

资源名称	资源类型	著译者	版号	定价 / 元	出版年份
<b>综合类</b>					
前沿 (Frontiers) 系列: 英文学术期刊 (图书馆资源)	期刊数据库	高等教育出版社		8000/ 年	2020
学术前沿在线 (图书馆资源)	书刊数据库	高等教育出版社		130000/ 首年	2020
“四有好老师” 师德教育案例资源库	资源库	高等教育电子音像出版社		148000	2018
“四有好老师” 师德教育案例库之师德情境库	资源库	高等教育电子音像出版社		98000	2018
“四有好老师” 师德教育案例库之师德影视资源库	资源库	高等教育电子音像出版社		50000	2018
高教社考试刷题考试系统 (含小程序或手机站)	软件平台	高等教育出版社		80000	2020
高教社考试刷题考试系统——教师资格考试题库 (幼儿园笔试) (科目一, 科目二及模拟题)	试题库	高等教育出版社		20000	2020
高教社考试刷题考试系统——教师资格考试题库 (小学笔试) (科目一, 科目二及模拟题)	试题库	高等教育出版社		20000	2020
高教社考试刷题考试系统——教师资格考试题库 (初中笔试) (科目一, 科目二及模拟题)	试题库	高等教育出版社		20000	2020
高教社考试刷题考试系统——教师资格考试题库 (初中笔试) (科目三)	试题库	高等教育出版社		5000/ 学科	2020
高教社考试刷题考试系统——教师资格考试题库 (高中笔试) (科目一, 科目二及模拟题)	试题库	高等教育出版社		20000	2020
高教社考试刷题考试系统——教师资格考试题库 (高中笔试) (科目三)	试题库	高等教育出版社		5000/ 学科	2020
助考云——高校学生备考资源云平台 (考研基础课程)	软件平台	高等教育出版社		80000/ 年	2018
助考云——高校学生备考资源云平台 (教师资格)	软件平台	高等教育出版社		80000/ 年	2018
助考云——高校学生备考资源云平台 (计算机等级考试)	软件平台	高等教育出版社		80000/ 年	2018
助考云——高校学生备考资源云平台 (职业教育类)	软件平台	高等教育出版社		80000/ 年	2018
国家教师资格考试笔试模拟考试系统 (平台部分)	软件平台	高等教育出版社		100000	2018
国家教师资格考试笔试模拟考试系统 (题库部分)	资源库	高等教育出版社		100000	2018
国家教师资格考试笔试模拟考试系统 (视频课程部分)	资源库	高等教育出版社		80000	2018
国家教师资格考试面试模拟考试系统 (兼容教育实训)	软件平台	高等教育出版社		360000	2018
高教社考试测评系统	软件平台	高等教育出版社		2600000 (定制)	2018
<b>爱习题测评系统 (可选课程目录)</b>					
中国法制史	试题库	中国政法大学	978-7-89510-363-4	2年3万, 2年后 年费1万	2018
刑事诉讼法学	试题库	人民大学		2年3万, 2年后 年费1万	2018
国际经济法	试题库	人民大学	978-7-89510-358-0	2年3万, 2年后 年费1万	2018
民事诉讼法学	试题库	中国政法大学	978-7-89510-368-9	2年3万, 2年后 年费1万	2018

## 2021 年春数字产品目录 ...

行政法与行政诉讼法学	试题库	中国政法大学	978-7-89510-361-0	2年3万, 2年后 年费1万	2018
经济法学	试题库	北京大学	978-7-89510-358-0	2年3万, 2年后 年费1万	2018
劳动与社会保障法学	试题库	西南政法大学	978-7-89510-362-7	2年3万, 2年后 年费1万	2018
民法学	试题库	北京理工大学	978-7-89510-376-4	2年3万, 2年后 年费1万	2018
国际公法学	试题库	吉林大学	978-7-89510-357-3	2年3万, 2年后 年费1万	2018
外国文学	试题库	浙江工商大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
中国文学史	试题库	安徽大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
古代汉语	试题库	安徽大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
现代写作	试题库	西南大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
文学写作	试题库	岭南师范学院		2年5万, 2年后 年费2万	2018
文学理论	试题库	华中师范大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
比较文学	试题库	华中师范大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
师范硬笔书法	试题库	临沂大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
中国古代史	试题库	陕西师范大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
中国近代史	试题库	华中师范大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
中国现代史	试题库	北京师范大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
中国文化史	试题库	武汉大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
中国历史文选	试题库	华中师范大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
中外新闻史	试题库	清华大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
新闻编辑	试题库	中国人民大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
媒介素养	试题库	中山大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
传播学概论	试题库	中国传媒大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
传播学理论	试题库	中国人民大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
传播学研究方法	试题库	中国传媒大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
网络与新媒体	试题库	华中科技大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
广告学概论	试题库	中国传媒大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
现代礼仪	试题库	湖南大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
管理学	试题库	南京大学		2年5万, 2年后 年费2万	2018
统计学	试题库	云南财经大学	978-7-89510-551-5	2年5万, 2年后 年费2万	2018
国际金融	试题库	湖南大学	978-7-89423-892-4	2年5万, 2年后 年费2万	2018

工程造价	试题库	天津理工大学	978-7-89510-589-8	2年5万, 2年后 年费2万	2018
会计学	试题库	哈尔滨金融学院	978-7-89510-370-2	2年6万, 2年后 年费2万	2018
西方经济学	试题库	安徽财经大学		2年6万, 2年后 年费2万	2018
市场营销学	试题库	中央财经大学	978-7-89510-577-5	2年3万, 2年后 年费2万	2018
金融学	试题库	中央财经大学	978-7-89423-891-7	2年3万, 2年后 年费1万	2018
公共经济学	试题库	中国政法大学		2年3万, 2年后 年费1万	2018
公共管理	试题库	武汉大学		2年3万, 2年后 年费1万	2018
<b>军事类</b>					
高等学校军事理论课教学录像	视频	谭钢	M02-11-0049-0/V·E	3000	2011
普通高等学校军事理论试题库	试题库	教育部国防教育 办公室	978-7-89489-909-5	1500	2008
<b>中文类</b>					
大学语文课程智能题库	试题库	陈洪	978-7-89469-868-1	80000	2012
大学语文资源库	资源库	项目组		50000	2009
我的音乐厅——外国经典音乐欣赏	视频 DVD		M02-15-00233	1000	2016
蓝珊瑚大讲堂·中国书法	视频 DVD	任德山	M02-11-0044-0/V·J	480	2012
魅力中国	视频 DVD		M02-09-0136-0/V·G	2800	2009
<b>新闻传播类</b>					
分类广告史资源库 V2.0	资源库	赵琛	978-7-89423-022-5	1000	2006
<b>经济管理类</b>					
商业智能	数字课程	戴小廷	978-7-89510-910-0	50000 两年, 两年 后年服务费 5000	2020
北大国际讲堂	视频 DVD	余楠	M02-05-0033-0/V·F	120	
<b>外语类</b>					
iSmart 大学英语视听听说在线课程 (本科版)	软件平台	高等教育出版社		360000	2018
iSmart 大学英语词汇在线课程 (本科版) (四、六级)	软件平台	高等教育出版社		160000	2018
iSmart 建设平台 (DIY)	软件平台	高等教育出版社		300000	2018
iSmart 外语智能学习平台 (本科版)	软件平台	高等教育出版社		2080000	2018
TRP 数字化教学资源平台 (本科版)	软件平台	高等教育出版社		300000	2017
大学英语词汇智能训练平台 (本科版) (词汇软件 + 词库)	软件平台	高等教育出版社		140000	2017
大学英语语音学习系统 (本科版)	软件平台	高等教育出版社		120000	2015
<b>数学类</b>					



## 2021 年春数字产品目录 ...

高等数学试题库	试题库	南京工业大学	978-7-89423-498-8	30000	2014
全国大学生数学建模竞赛赛题讲评 (3)	网络课程	韩中庚、蔡志杰、吴孟达、周义仓、薛毅、谈之奕、邓明华		100	2021
第一届全国高校数学建模微课程 (案例) 教学竞赛获奖作品集 (2017 年)	网络课程	中国工业与应用数学学会数学模型专业委员会	978-7-89510-777-9	26	2020
第二届全国高校数学建模微课程 (案例) 教学竞赛获奖作品集 (2018 年)	网络课程	中国工业与应用数学学会数学模型专业委员会	978-7-89510-778-6	26	2020
全国大学生数学建模竞赛赛题讲评 (1)	网络课程	姜启源、韩中庚、蔡志杰、吴孟达、周义仓	978-7-89510-905-6	35	2020
全国大学生数学建模竞赛赛题讲评 (2)	网络课程	韩中庚、蔡志杰、吴孟达、周义仓、薛毅	978-7-89510-915-5	75	2020
数学模型案例精讲	网络课程	姜启源、谢金星、叶俊	978-7-89510-806-6	60	2020
全国大学生数学建模竞赛赛题讲评	数字课程	姜启源、韩中庚、蔡志杰、吴孟达、周义仓、薛毅、谈之奕、邓明华		30000	2021
高等数学 (二)	数字课程	朱传喜	978-7-89510-902-5	40000	2021
数学文化欣赏	数字课程	沈婧芳	978-7-89510-826-4	40000	2020
高等数学 (上篇)	数字课程	朱健民	978-7-89510-716-8	40000	2020
高等数学 (下篇)	数字课程	李建平	978-7-89510-730-4	40000	2020
高等数学 (一)	数字课程	陈华锋	978-7-89510-836-3	40000	2020
高等数学 (二)	数字课程	陈华锋	978-7-89510-835-6	40000	2020
高等数学 (一)	数字课程	朱传喜	978-7-89510-825-7	40000	2020
高等数学	数字课程	高胜哲	978-7-89510-728-1	40000	2020
高等数学	数字课程	罗蕴玲	978-7-89510-882-0	40000	2020
微积分 (上)	数字课程	曾广洪	978-7-89510-850-9	40000	2020
高等数学典型例题与解法	数字课程	李建平	978-7-89510-776-2	50000	2020
线性代数	数字课程	屈龙江	978-7-89510-894-3	35000	2020
线性代数	数字课程	孙玉芹	978-7-89510-849-3	35000	2020
线性代数与空间解析几何	数字课程	黄廷祝	978-7-89510-727-4	40000	2020
线性代数与空间解析几何	数字课程	郑宝东	978-7-89510-719-9	35000	2020
线性代数与空间解析几何典型题解析	数字课程	王晓莺	978-7-89510-827-1	40000	2020
概率论	数字课程	潘志斌	978-7-89510-729-8	40000	2020
经济数学	数字课程	方国敏	978-7-89510-899-8	35000	2020
数学建模	数字课程	谭忠	978-7-89510-834-9	40000	2020
数学实验	数字课程	张智丰	978-7-89510-889-9	40000	2020
复变函数	数字课程	储亚伟	978-7-89510-634-5	35000	2020
解析几何	数字课程	吴炳烨	978-7-89510-862-2	35000	2020

抽象代数	数字课程	邓少强	978-7-89510-769-4	35000	2020
偏微分方程	数字课程	谭忠	978-7-89510-631-4	40000	2020
数学建模	数字课程	张运杰	978-7-89510-892-9	35000	2020
数学分析选讲	数字课程	杨红丽	978-7-89510-768-7	35000	2020
走近数学——数学科学简史	数字课程	李文林	978-7-89510-779-3	30000	2020
数学欣赏	数字课程	郭运瑞	978-7-89510-364-1	40000	2019
高等数学	数字课程	冯有前	978-7-89510-578-2	50000	2019
微积分（一）	数字课程	徐厚宝	978-7-89510-606-2	40000	2019
微积分（二）	数字课程	徐厚宝	978-7-89510-605-5	40000	2019
高等数学先修课	数字课程	朱文莉	978-7-89510-389-4	35000	2019
线性代数	数字课程	闫桂峰	978-7-89510-600-0	35000	2019
线性代数	数字课程	李燕	978-7-89510-632-1	40000	2019
线性代数	数字课程	胡建成	978-7-89510-585-0	35000	2019
概率论与数理统计	数字课程	荣腾中	978-7-89510-633-8	40000	2019
概率论与数理统计	数字课程	周钰谦	978-7-89510-586-7	40000	2019
数学建模	数字课程	李治	978-7-89510-560-7	40000	2019
复变函数	数字课程	朱健民	978-7-89510-335-1	40000	2019
概率论与数理统计	数字课程	方茹	978-7-89510-140-1	40000	2018
走近数学——数学建模	数字课程	李大潜、陈叔平、白峰杉等	978-7-89510-194-4	40000	2018
高等数学	数字课程	朱士信	978-7-89510-098-5	50000	2018
高等数学	数字课程	潮小李	978-7-89510-178-4	50000	2018
高等数学	数字课程	吴炳烨	978-7-89510-136-4	50000	2018
微积分	数字课程	尹逊波	978-7-89510-211-8	50000	2018
线性代数	数字课程	秦静	978-7-89510-138-8	35000	2018
线性代数难点剖析与典型习题	数字课程	姜广峰	978-7-89510-149-4	30000	2018
概率论与数理统计	数字课程	丁正生	978-7-89510-091-6	40000	2018
经济数学	数字课程	韩华	978-7-89510-171-5	50000	2018
数学建模与数学实验	数字课程	吴孟达	978-7-89510-099-2	40000	2018
数值计算方法	数字课程	黄云清	978-7-89510-191-3	40000	2018
泛函分析	数字课程	孙炯	978-7-89510-189-0	35000	2018

## 2021 年春数字产品目录 ...

偏微分方程	数字课程	朱长江	978-7-89510-076-3	35000	2018
数学文化	数字课程	顾沛	978-7-89510-011-4	35000	2017
高等数学	数字课程	蒋晓芸	978-7-89510-057-2	50000	2017
线性代数与解析几何	数字课程	陈建龙	978-7-89510-014-5	35000	2017
概率论与数理统计	数字课程	吴翊	978-7-89510-048-0	40000	2017
数学实验	数字课程	谢金星	978-7-89510-049-7	35000	2017
常微分方程	数字课程	张伟年	978-7-89510-009-1	35000	2017
<b>物理类</b>					
普通物理学	数字课程	胡其图	978-7-89469-620-5	10000	2010
新概念物理教程多媒体资料库	资源库	王笑君 赵凯华	978-7-89489-839-5	3000	2009
物理实验选课与管理系统 V2.0	软件平台	张小灵 胡其图等	978-7-89489-960-6	12000	2008
物理学教程（第三版）（配套马文蔚教材）	电子教案 教学课件	朱杰君、徐美华	978-7-89423-969-3	1000	2017
物理学（第六版）（配套马文蔚教材）	电子教案 教学课件	何跃娟	978-7-89423-860-3	2000	2016
普通物理学（第七版）（配套程守洵教材）	电子教案 教学课件	胡其图等	978-7-89423-927-3	2000	2016
热学（第二版）（配套李椿教材）	电子教案 教学课件	杨体强	978-7-89423-519-0	1000	2014
大学物理多媒体辅助教学软件	电子教案 教学课件	王稼军	978-7-89469-449-2	2000	2009
近代物理学试题库	试题库	徐克尊	978-7-89510-457-0	30000	2019
大学物理试题库（第二版）	试题库	周雨青等	978-7-89510-075-6	45000	2018
虚拟仿真实验教学项目——干涉法测线胀系数 VR 课件	教学课件	王旗	978-7-89510-385-6	40000	2019
虚拟仿真实验教学项目——衍射法测细丝直径 VR 课件	教学课件	王旗	978-7-89510-384-9	40000	2019
虚拟仿真实验教学项目——偏振光学实验 VR 课件	教学课件	王旗	978-7-89510-383-2	40000	2019
虚拟仿真实验教学项目——全息照相 VR 课件	教学课件	王旗	978-7-89510-077-0	40000	2018
大学物理学习题解答	电子书	沈黄晋	978-7-89510-029-9	15	2019
工科基础物理学习题分析与解答	电子书	张玉萍、董科、 周雨青	978-7-89510-334-4	15	2019
物理学习题分析与解答	电子书	祝之光	978-7-89510-182-1	18	2019
<b>化学、化工类</b>					
物理化学实验数据处理系统（第2版）	电子教案 教学课件	范荫恒	978-7-89423-261-8	1200	2013
现代仪器分析——核磁共振仪	电子教案 教学课件	西北工业大学 胡小玲等	978-7-89469-689-2	600	2011
现代仪器分析——X射线衍射仪	电子教案 教学课件	西北工业大学 胡小玲等	978-7-89469-690-8	600	2011
现代仪器分析——紫外可见光谱仪	电子教案 教学课件	西北工业大学 胡小玲等	978-7-89469-691-5	500	2011



现代仪器分析——红外光谱仪	电子教案 教学课件	西北工业大学 胡小玲	978-7-89489-083-2	500	2006
现代仪器分析——气相色谱—质谱联用仪	电子教案 教学课件	西北工业大学 胡小玲	978-7-89489-081-8	500	2006
现代仪器分析——原子吸收光谱仪	电子教案 教学课件	西北工业 大学胡小玲	978-7-89489-084-9	600	2006
现代仪器分析——原子发射光谱仪	电子教案 教学课件	西北工业大学 胡小玲	978-7-89489-082-5	600	2006
大学化学实验网络 CAI	电子教案 教学课件	南京大学	978-7-89493-589-2	1200	2005
分析化学典型实验操作录像	视频 DVD	吉林大学化学实验教学中心	978-7-89423-862-7	4500	2016
分析化学实验基本操作 (DVD)	视频 DVD	吉林大学化学实验教学中心	978-7-88764-663-7	3000	2012
无机化学 (工科) 组卷系统	试题库	大连理工大学 胡涛等	978-7-89510-809-7	30000	2020
基础化学试题库	试题库	徐春祥	978-7-89493-819-0	1500	2008
<b>地理、环境类</b>					
环境保护与可持续发展	视频 DVD	高等教育电子音像出版社	978-7-88776-222-1	980	2012
<b>机械、能源类</b>					
传热学多媒体教学辅助系统	电子教案 教学课件	赵镇南	978-7-89469-293-1	800	2009
液压与气压传动 CAI 课件	电子教案 教学课件	姜继海	978-7-89489-657-5	800	2007
机械制造技术基础	电子教案 教学课件	张世昌 张冠伟	978-7-89489-646-9	800	2007
机械原理素材库	资源库	王艳辉	978-7-89469-463-8	1000	2010
机械设计在线试题库及组卷系统	试题库	李良军		20000	2021
机械设计基础在线试题库及组卷系统	试题库	李良军		20000	2021
工程图学试题库及组卷系统	试题库	浙江大学	978-7-89510-021-3	40000	2017
机械设计自动成卷系统	试题库	黄平	978-7-89423-956-3	2000	2017
机械原理	数字课程	赵自强、张春林	978-7-89510-895-0	40000	2020
画法几何及土木工程制图	数字课程	王子茹	978-7-89510-866-0	40000	2020
工程制图	数字课程	李小兵 余桂英	978-7-89510-920-9	40000	2020
画法几何学	数字课程	王丹虹, 王雪飞	978-7-89510-792-2	40000	2020
AutoCAD 绘图	数字课程	王丹虹	978-7-89510-811-0	40000	2020
机械制造装备设计	数字课程	关慧贞、孙清超	978-7-89510-353-5	40000	2019
机械基础系列课程实景教学	数字课程	张锋	978-7-89510-375-7	40000	2019
机械设计	数字课程	宁方立	978-7-89510-243-9	40000	2019
工程热力学	数字课程	童钧耕	978-7-89510-214-9	40000	2018
机械原理	数字课程	葛文杰	978-7-89510-094-7	40000	2018

## 2021 年春数字产品目录 ...

工程材料与机械制造基础	数字课程	齐乐华、周计明	978-7-89510-082-4	40000	2018
机械制造技术基础	数字课程	张冠伟	978-7-89510-131-9	40000	2018
现代工程制图	数字课程	王丹虹	978-7-89510-071-8	40000	2018
<b>力学类</b>					
材料力学在线题库及组卷系统	试题库	材料力学在线题库及组卷系统研制组	978-7-89510-572-0	50000	2019
理论力学在线题库及组卷系统	试题库	理论力学在线题库及组卷系统研制组	978-7-89510-212-5	50000	2018
理论力学	数字课程	孙毅		35000	2021
材料力学	数字课程	张晓晴	978-7-89510-712-0	35000	2020
工程力学实验	数字课程	张纯	978-7-89510-831-8	35000	2020
Structural Mechanics	数字课程	曲激婷、陈廷国	978-7-89510-867-7	35000	2020
理论力学	数字课程	马红艳	978-7-89510-286-6	35000	2019
材料力学	数字课程	王博	978-7-89510-294-1	35000	2019
工程力学（静力学和材料力学）	数字课程	唐静静、范钦珊	978-7-89510-265-1	35000	2019
理论力学	数字课程	李永强	978-7-89510-071-1	35000	2018
材料力学	数字课程	黄丽华	978-7-89510-069-5	35000	2018
工程力学	数字课程	沈火明	978-7-89510-068-8	35000	2018
结构力学	数字课程	陈朝晖	978-7-89510-161-6	35000	2018
结构力学	数字课程	陈廷国、曲激婷	978-7-89510-124-1	35000	2018
弹性力学及有限单元法	数字课程	邵国建	978-7-89510-063-3	35000	2018
<b>土木类</b>					
建筑结构抗震设计	数字课程	吴琛		35000	2021
钢桥	数字课程	赵秋	978-7-89510-637-6	35000	2021
工程测量实验	数字课程	赵璐	978-7-89510-615-4	35000	2020
地基与基础工程	数字课程	于林平	978-7-89510-741-0	35000	2020
防灾减灾概论	数字课程	陈廷国	978-7-89510-315-3	35000	2019
土力学虚拟仿真实验	数字课程	唐洪祥	978-7-89510-326-9	35000	2019
地下结构数值计算方法	数字课程	缪圆冰	978-7-89510-625-3	35000	2019
土木工程概论	数字课程	叶志明	978-7-89510-061-9	35000	2018
土木水利学科前沿实验	数字课程	李昕	978-7-89510-187-6	35000	2018
建筑材料实验	数字课程	王宝民	978-7-89510-137-1	35000	2018

水质工程学	数字课程	张朝升	978-7-89510-121-0	35000	2018
工程估价实务	数字课程	李静	978-7-89510-123-4	35000	2018
<b>建筑类</b>					
建筑师职业素养与领导力	数字课程	邵郁		35000	2021
初识建筑	数字课程	薛名辉		35000	2021
<b>交通运输类</b>					
结构设计原理	数字课程	张建仁	978-7-89510-394-8	35000	2019
路基路面工程	数字课程	刘朝晖	978-7-89510-113-5	35000	2018
<b>水利类</b>					
水力学虚拟仿真实验	数字课程	张建涛	978-7-89510-317-7	35000	2019
水利工程施工	数字课程	杜志达	978-7-89510-354-2	35000	2019
港工钢筋混凝土结构学	数字课程	王立成	978-7-89510-567-6	35000	2019
<b>电子电气类</b>					
模拟电子技术基础在线试题库及组卷系统	试题库	华成英、张林等		40000	2021
数字电子技术基础在线试题库及组卷系统	试题库	罗杰、薛英娟等		40000	2021
电子线路基础在线试题库及组卷系统	试题库	张晓林、冯军、刘宝玲、刘颖		40000	2021
高频电子线路在线试题库及组卷系统	试题库	刘乃安、刘荣科、冯军、刘宝玲、黄佳庆		40000	2021
通信原理在线试题库及组卷系统	试题库	杨鸿文、曹丽娜、李晓峰、马东堂、宋铁成		40000	2021
信号与系统在线试题库及组卷系统	试题库	孟桥、陈后金、郭宝龙等		40000	2021
数字信号处理在线试题库及组卷系统	试题库	陈后金等		40000	2021
数字电路与系统在线试题库及组卷系统	试题库	李文渊、邓涛、孙万蓉、姜书艳、谢松云		40000	2021
电路实验	数字课程	姚纛英	978-7-89510-644-4	40000	2020
电路分析与电子技术 I——电路原理	数字课程	姚纛英	978-7-89510-267-5	40000	2020
数字电子技术基础	数字课程	侯建军	978-7-89510-703-8	40000	2020
电子工程实践基础	数字课程	董爱军	978-7-89510-557-7	40000	2020
模拟电子技术基础	数字课程	杜湘瑜	978-7-89510-561-4	40000	2020
电子技术	数字课程	王宁	978-7-89510-770-0	40000	2020
电工技术	数字课程	章艳	978-7-89510-271-2	40000	2020
微波技术	数字课程	赵春晖	978-7-89510-754-0	40000	2020
信号与系统	数字课程	于凤芹	978-7-89510-649-9	40000	2020



## 2021 年春数字产品目录 ...

电子技术应用实验 1 (数字电路基础实验)	数字课程	陈瑜	978-7-89510-733-5	40000	2020
现代电子技术综合实验	数字课程	陈学英	978-7-89510-648-2	40000	2020
电路与电子技术	数字课程	张继红	978-7-89510-814-1	40000	2020
电机学	数字课程	李勇	978-7-89510-838-7	40000	2020
信号与系统	数字课程	尹霄丽	978-7-89510-607-9	40000	2020
微电子工艺	数字课程	王蔚	978-7-89510-718-2	40000	2020
天线原理	数字课程	林澍	978-7-89510-756-4	40000	2020
自动测试系统	数字课程	王子斌	978-7-89510-630-7	40000	2020
通信原理	数字课程	李晓峰	978-7-89510-795-3	40000	2020
工业过程控制	数字课程	彭秀艳	978-7-89510-660-4	40000	2020
自动控制元件	数字课程	池海红	978-7-89510-771-7	40000	2020
电磁场工程应用	数字课程	谭阳红	978-7-89510-797-7	40000	2020
传感与检测技术	数字课程	刘红丽	978-7-89510-696-3	40000	2020
电子技术实习	数字课程	周珂	978-7-89510-758-8	40000	2020
电路理论	数字课程	许爱德	978-7-89510-856-1	40000	2020
信号与系统	数字课程	李辉	978-7-89510-742-7	40000	2020
水声学	数字课程	黄益旺	978-7-89510-579-9	40000	2020
轮机自动化	数字课程	张均东	978-7-89510-731-1	40000	2020
船舶电气设备及系统	数字课程	吴浩峻	978-7-89510-800-4	40000	2020
船舶柴油机	数字课程	张跃文	978-7-89510-853-0	40000	2020
自动控制原理	数字课程	陶洪峰	978-7-89510-907-0	40000	2020
自动控制原理	数字课程	苗宇	978-7-89510-885-1	40000	2020
电磁场与电磁波	数字课程	潘锦	978-7-89510-311-5	40000	2019
高频电子线路	数字课程	刘乃安	978-7-89510-387-0	40000	2019
电路分析基础	数字课程	俎云霄	978-7-89510-316-0	40000	2019
电路原理	数字课程	胡岩	978-7-89510-241-5	40000	2019
数字电子技术基础	数字课程	杨聪银	978-7-89510-381-8	40000	2019
微波技术	数字课程	全绍辉	978-7-89510-221-7	40000	2019
模拟电子技术	数字课程	刘颖	978-7-89510-388-7	40000	2019
微机原理与接口技术	数字课程	戴胜华	978-7-89510-322-1	40000	2019

电磁场与电磁波	数字课程	丁君	978-7-89510-321-4	40000	2019
嵌入式系统原理及应用	数字课程	赵志衡	978-7-89510-337-5	40000	2019
传感技术及应用	数字课程	张晓琳	978-7-89510-369-6	40000	2019
电路（上）：直流 - 交流部分	数字课程	齐超	978-7-89510-366-5	40000	2019
电子技术实验基础 1（电路分析）	数字课程	付伟	978-7-89510-552-2	40000	2019
导航定位系统	数字课程	赵玉新	978-7-89510-378-8	40000	2019
电器控制与 PLC 技术	数字课程	李建兴	978-7-89510-568-3	40000	2019
电力电子技术	数字课程	黄靖	978-7-89510-573-7	40000	2019
自动控制原理	数字课程	卢京潮 等	978-7-89510-382-5	40000	2019
导弹制导系统原理	数字课程	卢晓东	978-7-89510-351-1	40000	2019
航天器控制原理	数字课程	周军	978-7-89510-472-3	40000	2019
现代控制理论基础	数字课程	郭建国	978-7-89510-347-4	40000	2019
航空发动机燃烧学	数字课程	范玮	978-7-89510-360-3	40000	2019
模拟电子技术基础	数字课程	张林	978-7-89423-914-3	40000	2018
电子技术实验	数字课程	刘涇	978-7-89510-096-1	40000	2018
数字电子技术基础	数字课程	王黎明 张艳花	978-7-89510-058-9	40000	2018
模拟电子技术基础	数字课程	王黎明	978-7-89510-120-3	40000	2018
信号与系统	数字课程	陈后金	978-7-89510-097-8	40000	2018
电路分析基础	数字课程	钟洪声	978-7-89510-156-2	40000	2018
通信原理	数字课程	杨鸿文	978-7-89510-073-2	40000	2018
随机信号分析和处理	数字课程	李泽光	978-7-89510-177-7	40000	2018
信号与系统	数字课程	李泽光	978-7-89510-164-7	40000	2018
模拟电子技术基础	数字课程	王立志	978-7-89510-210-1	40000	2018
单片机原理与应用	数字课程	戴胜华	978-7-89510-104-3	40000	2018
通信原理	数字课程	马东堂	978-7-89510-219-4	40000	2018
工程电磁场	数字课程	王泽忠	978-7-89510-066-4	40000	2018
电气控制实践训练	数字课程	李继芳	978-7-89510-139-5	40000	2018
数字信号处理	数字课程	陈后金	978-7-89510-176-0	40000	2018
电磁场与电磁波	数字课程	邵小桃	978-7-89510-184-5	40000	2018
工程信号与系统	数字课程	郭宝龙	978-7-89510-208-8	40000	2018

## 2021 年春数字产品目录 ...

数字电子技术基础	数字课程	丁文霞	978-7-89423-978-5	40000	2017
模拟电子技术基础	数字课程	刘波粒	978-7-89423-988-4	40000	2017
模拟电子技术基础	数字课程	赵进全	978-7-89423-999-0	40000	2017
电磁场与电磁波	数字课程	刘运林	978-7-89423-977-8	40000	2017
电路分析基础	数字课程	刘陈 于舒娟	978-7-89423-996-9	40000	2017
模拟电路基础	数字课程	何松柏	978-7-89510-002-2	40000	2017
<b>计算机类</b>					
操作系统原理	数字课程	徐虹		30000	2021
人工智能导论	数字课程	王万良		40000	2021
云计算导论	数字课程	吴中海		30000	2021
大学计算机——计算思维导论	数字课程	战德臣	978-7-89510-785-4	40000	2020
程序设计基础	数字课程	苏小红	978-7-89510-269-9	30000	2020
C 语言程序设计精髓	数字课程	苏小红	978-7-89510-784-7	40000	2020
C 语言程序设计	数字课程	李凤霞	978-7-89510-916-2	30000	2020
C# 程序设计	数字课程	刘君瑞	978-7-89510-740-3	40000	2020
Visual Basic 程序设计	数字课程	刘必雄	978-7-89510-798-4	30000	2020
计算机组成原理	数字课程	刘宏伟	978-7-89510-878-3	40000	2020
计算机操作系统	数字课程	蒲晓蓉	978-7-89510-837-0	30000	2020
编译原理	数字课程	陈鄞	978-7-89510-396-2	30000	2020
SoC 微系统：理论与实现	数字课程	吴晓峰	978-7-89510-854-7	30000	2020
创意逐格动画	数字课程	杨艳君	978-7-89510-794-6	40000	2020
轮机模拟器训练	数字课程	曹辉	978-7-89510-772-4	40000	2020
航运管理	数字课程	钟铭	978-7-89510-735-9	40000	2020
Hadoop 平台技术与企业实践	数字课程	校景中	978-7-89510-702-1	30000	2020
大规模流式数据处理框架 Storm	数字课程	谈文蓉	978-7-89510-680-2	30000	2020
大学计算机	数字课程	李凤霞	978-7-89510-346-7	30000	2019
大学计算机	数字课程	高敬阳	978-7-89510-147-0	30000	2019
程序设计基础	数字课程	戴波	978-7-89510-287-3	35000	2019
Access 数据库程序设计	数字课程	卓琳	978-7-89510-629-1	30000	2019
数据结构与算法	数字课程	戴波	978-7-89510-283-5	35000	2019



数据结构	数字课程	陈仲民	978-7-89510-333-7	40000	2019
离散数学	数字课程	王丽杰	978-7-89510-288-0	35000	2019
数据库系统	数字课程	战德臣	978-7-89510-329-0	30000	2019
数字逻辑设计	数字课程	张彦航	978-7-89510-380-1	30000	2019
计算机网络基础	数字课程	施晓秋	978-7-89510-371-9	30000	2019
局域网技术与组网工程	数字课程	肖川	978-7-89510-282-8	40000	2019
设计美学	数字课程	王妍	978-7-89510-300-9	40000	2019
<b>新工科类</b>					
智能机器人系统	数字课程	卢惠民		40000	2021
机器人基本原理	数字课程	房立金		40000	2021
单片机原理及应用	数字课程	高宏亮		40000	2021
人工智能导论	数字课程	赵铁军		40000	2021
人工智能	数字课程	阳光传媒		40000	2021
深度学习基础与实践	数字课程	刘远超		40000	2021
服务科学与工程导论	数字课程	初佃辉		40000	2021
人工智能与智慧服务	数字课程	李春山		40000	2021
ERP 与供应链管理	数字课程	张华		40000	2021
3D 打印技术与应用	数字课程	汪焰恩		40000	2021
计算机辅助三维设计	数字课程	闻霞		40000	2021
建筑设计空间基础认知	数字课程	孙澄		40000	2021
建筑信息模型概论	数字课程	沈嵘枫		40000	2021
道路交通环境保护	数字课程	王晓宁	978-7-89510-922-3	35000	2021
道路交通安全	数字课程	李锐		40000	2021
铁路信号基础设备原理及应用	数字课程	贺清		40000	2021
App Inventor 移动应用开发	数字课程	吴明晖		40000	2021
用户界面设计	数字课程	邢白夕		40000	2021
iOS 信息与交互设计技术	数字课程	张克俊		40000	2021
iOS 交互设计方法	数字课程	张乐凯		40000	2021
数字逻辑与集成电路设计	数字课程	郭志勇		40000	2021
半导体物理	数字课程	刘诺		40000	2021

## 2021 年春数字产品目录 ...

微电子器件	数字课程	刘继芝		40000	2021
信息安全数学基础	数字课程	韩琦		40000	2021
信息安全技术	数字课程	孙建国		40000	2021
区块链技术原理实践	数字课程	微众银行		40000	2021
移动应用开发综合实践	数字课程	罗荣良	978-7-89510-700-7	30000	2020
智能终端与移动应用开发	数字课程	彭彬	978-7-89510-646-8	30000	2020
微电子工艺	数字课程	王蔚、田丽	978-7-89510-718-2	40000	2020
机械制造装备设计	数字课程	关慧贞	978-7-89510-353-5	40000	2019
微波固态电路	数字课程	林先其	978-7-89510-324-5	40000	2019
电子材料	数字课程	袁颖	978-7-89510-553-9	40000	2019
自动控制原理	数字课程	王永骥	978-7-89510-105-0	40000	2018
工程材料与机械制造基础	数字课程	齐乐华	978-7-89510-082-4	40000	2018
海绵城市建设理念与工程应用	数字课程	刘德明	978-7-89510-117-3	35000	2018
软件服务工程导论	数字课程	徐晓飞	978-7-89510-047-3	40000	2017
<b>生命科学类</b>					
中国 10 种粮食和经济作物受精过程图解	电子教案 教学课件	申家恒		160	2020
大豆结构图谱	电子教案 教学课件	徐世雄、朱澍 胡适宜 等	978-7-89510-106-7	160	2018
微生物学教程多媒体课件 (第 2 版)	电子教案 教学课件	汪琨 等	978-7-89423-863-4	398	2016
油松生活周期图说	电子教案 教学课件	胡适宜	978-7-89423-709-5	160	2015
植物结构图谱	电子教案 教学课件	胡适宜 等	978-7-89423-711-8	160	2015
微生物学双语教学动画	电子教案 教学课件	陈雯莉	978-7-89423-350-9	800	2013
被子植物有性生殖图说 (形态与结构)	电子教案 教学课件	胡适宜	978-7-89469-718-9	160	2011
“微生物学课堂”教学实录	电子教案 教学课件	陈向东	978-7-89469-722-6	3000	2011
动物生理学 CAI	电子教案 教学课件	肖向红	978-7-89469-703-5	1200	2011
动物生理学实验演示实录	电子教案 教学课件	杨秀平	978-7-89469-721-9	2200	2011
植物学实验 CAI(系统分类部分)	电子教案 教学课件	张彪、杜坤 董桂春	978-7-89469-334-1	398	2010
鸡的胚胎发育	电子教案 教学课件	郭炳冉	978-7-89469-416-4	300	2010
植物学彩色显微图说	电子教案 教学课件	刘保东、范亚文 于丽杰	978-7-89489-832-6	300	2008
基础生命科学 (第 2 版) 教学辅助光盘	电子教案 教学课件	闫永彬、吴庆余	978-7-89489-353-6	1200	2007
生物科学实验导论 CAI	电子教案 教学课件	曹阳 林志新	978-7-89489-252-2	1200	2007

生物科学实验导论教学指导	电子教案 教学课件	张霞 林志新	978-7-89489-445-8	600	2007
大学植物学教学图库维管植物	电子教案 教学课件	叶创兴、冯虎元 田兴军	978-7-89489-622-3	800	2007
植物学实验 CAI(形态解剖部分)	电子教案 教学课件	张彪 淮虎银	978-7-89493-744-5	398	2005
生命科学导论 CAI	电子教案 教学课件	吴敏	978-7-900035-69-1	498	2000
微生物学导师系统	软件平台	邱乐泉 等	978-7-89423-827-6	398	2017
植物形态解剖学实验在线教学平台	软件平台	张彪 等	978-7-89423-478-0	800	2014
植物分类学实验在线教学平台	软件平台	张彪 等	978-7-89423-477-3	800	2014
外科手术学教学系列片	视频 DVD	雷学锋、张磊	978-7-89469-964-0	500	2016
动物生物化学	数字课程	李庆章	978-7-89469-645-8	3000	2011
微生物学多媒体教学软件(网络版)	网络课程	张松 郭鲲鹏	978-7-89489-055-9	1500	2006
动物生理学教学资源库	资源库	杨秀平	978-7-89469-052-4	800	2009
<b>教育类</b>					
现代教育技术应用	数字教材	赵放		100000	2019
学前儿童心理发展	数字教材	沈雪梅	978-7-89510-464-8	100000	2019
学前儿童卫生保健	数字教材	康松玲	978-7-89510-611-6	100000	2019
幼儿园社会教育活动与指导	数字教材	李焕稳	978-7-89510-465-5	100000	2019
学前儿童心理发展	数字课程	汪冠楠	978-7-89510-583-6	50000	2019
幼儿艺术教育 with 活动指导	数字课程	刘英		50000	2019
学前教育学	数字课程	陈新晖	978-7-89510-582-9	50000	2019
儿童舞蹈创编	数字课程	韩波	978-7-89510-590-4	50000	2019
幼儿健康教育 with 活动指导	数字课程	韦凌云	978-7-89510-591-1	50000	2019
儿童歌曲弹唱与表演	数字课程	韦蕊	978-7-89510-592-8	50000	2019
学前儿童生理与保育	数字课程	覃丽	978-7-89510-581-2	50000	2019
幼儿游戏与指导	数字课程	申敏婷	978-7-89510-468-6	50000	2019
幼儿科学教育 with 活动指导	数字课程	刘洪玉	978-7-89510-467-9	50000	2019
幼儿园实用美术	数字课程	宿高峰	978-7-89510-580-5	50000	2019
大学生心理健康	数字课程	孔晓东	978-7-89510-471-6	50000	2019
信息技术教学应用	数字课程	黄立新	978-7-89510-470-9	50000	2019



## 高职类

资源名称	资源类型	著译者	版号	定价 / 元	出版年份
<b>系统平台</b>					
专业群教学资源库平台及服务 (基础版)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2019
银领学院 (标准版)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2019
X 学院 (标准版)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2019
数据中心 (标准版)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2019
学分互认系统 (标准版)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2019
双高建设管理系统 (标准版)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2019
职业院校数字化教学云平台 (智慧职教云·基础版)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2017
职业院校数字化教学云平台 (智慧职教云·基础版+数据对接服务)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2017
职业院校数字化教学云平台 (智慧职教云·基础版+百万扩招系统)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2017
职业院校数字化教学云平台 (智慧职教云·标准版含百万扩招系统、数据对接服务)	系统平台	高等教育出版社		来电咨询	2017
<b>数字课程</b>					
<b>人文通识与公共基础</b>					
职场沟通技巧	数字课程	王威		5 万元 / 门, 三年服务。	2020
创新创业基础	数字课程	潘中锋			2020
创新思维训练	数字课程	汤锐华			2020
大学生心理健康教育	数字课程	曹畅 成光琳			2020
大学生心理健康教育	数字课程	陈树 何玉梅			2020
大学英语	数字课程	湛利华			2020
高等数学	数字课程	侯风波			2020
经济应用数学	数字课程	冯翠莲			2020
高等数学 (一元微积分)	数字课程	黄国建 骈俊生	978-7-89510-845-5		2020
高等数学 (微积分进阶)	数字课程	蔡鸣晶 骈俊生	978-7-89510-846-2		2020
高等数学 (上)	数字课程	李光华			2020
高等数学 (下)	数字课程	付中华			2020
中国武术文化与基本技术数字课程	数字课程	田桂菊			2020
人工智能应用基础	数字课程	肖正兴			2020
大学语文 (“十三五”国规)	数字课程	蒋雪艳			2019
大学语文	数字课程	余荣宝			2019

应用写作	数字课程	张建		5 万元/门， 三年服务。	2019
高职应用写作	数字课程	董金凤			2019
毕业论文写作与答辩	数字课程	武立志			2019
职业基本素养（“十三五”国规）	数字课程	刘兰明			2019
大学生创新创业教育	数字课程	张汝山			2019
大学生职业发展与就业指导（“十三五”国规）	数字课程	由建勋			2019
高职生职业生涯规划与就业创业指导（“十三五”国规）	数字课程	戴裕威			2019
职业规划与创业体验	数字课程	王培俊 等			2019
雷锋精神与现代职业素质培育	数字课程	罗慧玲 陈锡德 佟艳			2019
高职院校学生顶岗实习指导（“十三五”国规）	数字课程	彭文胜 等			2019
大学生健康教育	数字课程	余小鸣			2019
高职大学生心理健康教育（“十三五”国规）	数字课程	李斌 邹志超			2019
高职高专学生心理健康教育	数字课程	武绎玲 秦国杰			2019
学校健康教育（“十三五”国规）	数字课程	刘莹			2019
健身气功·八段锦、易筋经、五禽戏	数字课程	丁丽玲			2019
中华优秀传统文化——中华传统节日	数字课程	陈锡德			2019
2015 年、2016 年“创新杯”职业院校体育课程信息化教学设计和说课大赛获奖作品汇编	数字课程				2019
艺术欣赏	数字课程	黄高才 刘会芹			2019
汉字书法欣赏	数字课程	黄高才 刘会芹			2019
音乐欣赏（“十三五”国规）	数字课程	王建欣			2019
中国民族乐器赏析（“十三五”国规）	数字课程	贾茹			2019
美术欣赏（“十三五”国规）	数字课程	奚传绩			2019
摄影摄像基础	数字课程	王余烈			2019
艺术概论	数字课程	孙丽华	978-7-89510-458-7		2019
大学生美育	数字课程	黄高才			2019
经济数学	数字课程	陈笑缘 高华			2019
高职数学	数字课程	骈俊生	978-7-89423-975-4		2019
高等数学	数字课程	骈俊生 杨天明	978-7-89510-179-1		2019
微积分应用一点通	数字课程	李娟			2019
线性代数	数字课程	翟步祥 黄国建	978-7-89510-183-8		2019
概率论与数理统计	数字课程	郭建萍 朱翔	978-7-89510-234-7		2019
数学应用与数学思想方法	数字课程	蔡鸣晶 姬天富	978-7-89510-217-0	2019	
高等数学	数字课程	罗庆丽		2019	

## 2021 年春数字产品目录 ...

高等数学	数字课程	毛天梅 刘芳	978-7-89510-847-9	5万元/门， 三年服务。	2019
计算机应用基础（“十三五”国规）	数字课程	眭碧霞	978-7-89510-430-3		2019
计算机应用基础（“十三五”国规）	数字课程	王津	978-7-89510-428-0		2019
计算机应用基础	数字课程	刘万辉	978-7-89510-429-7		2019
计算机应用	数字课程	肖正兴	978-7-89510-434-1		2019
信息技术基础（“十三五”国规）	数字课程	眭碧霞 张静	978-7-89510-446-4		2019
计算机文化基础	数字课程	张宇	978-7-89510-441-9		2019
<b>机械设计制造类</b>					
机械制图（经典体系）（A版）	数字课程	王冰	978-7-89423-953-2	5万元/门， 三年服务。	2019
机械制图（模块化体系）（B版）	数字课程	彭晓兰	978-7-89423-954-9		2019
机械制图	数字课程	史艳红			2019
工程制图与数字化表达	数字课程	郭南初			2019
AutoCAD 应用教程	数字课程	焦来荣			2019
先进制造技术	数字课程	李宗义 黄建明	978-7-89423-960-0		2019
机械设计基础	数字课程	徐钢涛			2019
机械加工实训	数字课程	刘江			2019
自动化生产线安装与调试	数字课程	杜丽萍 孙福才	978-7-89510-409-9		2019
创新思维培养（制造类）	数字课程	尚晓丽 唐菁玲 黄湘翠			2020
机床调试与维修	数字课程	董雷			2020
机械制造工艺及工装	数字课程	吴海			2020
机电产品数字化设计与仿真	数字课程	王海琴			2020
机械制图与测绘	数字课程	陈红杰			2020
液压与气动技术	数字课程	雍丽英			2020
机械 CAD/CAM 应用	数字课程	宫丽			2020
模块化生产加工控制系统与调试	数字课程	孙福才			2020
机械制图	数字课程	杨晓红 胡佳英 曾鹏			2020
机械设计基础	数字课程	杨红 熊宇维 程利			2020
机械测绘与计算机绘图	数字课程	王志辉 叶玉全 曾鹏			2020
公差配合与测量技术	数字课程	李强 刘艳萍 刘苗		2020	
液压与气动技术	数字课程	刘峥 王燕鹏 李伟文		2020	
冲压技术	数字课程	卢尚文 张国豪 张凯		2020	
<b>汽车制造类</b>					
汽车底盘结构及检修	数字课程	张立新			2020



汽车文化	数字课程	龚艳丽 王彦霖 夏凯		5 万元 / 门， 三年服务。	2020	
汽车电气系统	数字课程	袁金海 龚艳丽 文珍			2020	
汽车焊接技术	数字课程	樊新波 张静 罗杨			2020	
汽车发动机装配与检测	数字课程	邹洪富 葛毅 夏凯			2020	
新能源汽车技术	数字课程	刘云飞 李琼 周云			2020	
汽车零部件逆向工程	数字课程	易辉成 龚艳丽			2020	
汽车装配与性能检测	数字课程	夏凯 袁金海 王宏峰			2020	
汽车检测与诊断技术	数字课程	刘媛媛 杨承阁 刘丹			2020	
汽油发动机管理系统故障诊断与修理	数字课程	李英			2019	
汽车检测技术	数字课程	宫玉斌			2019	
汽车文化	数字课程	张红伟			2019	
汽车发动机机械系统检修	数字课程	曾鑫			2019	
汽车维护与保养	数字课程	韩东			2019	
汽车电气设备原理与检修	数字课程	黄海波			2019	
汽车发动机构造与维修	数字课程	焦传君			2019	
汽车发动机检修	数字课程	张敏	978-7-89510-412-9		2019	
汽车电气系统检修	数字课程	黄秋菊 张宇	978-7-89510-411-2		2019	
<b>交通运输类</b>						
电力机车运用与管理	数字课程	李建龙			5 万元 / 门， 三年服务。	2020
电力机车检修	数字课程	张铁竹		2020		
机车网络控制	数字课程	毕红雪		2020		
电力机车牵引与控制	数字课程	王秀清		2020		
电力机车制动系统	数字课程	李书营		2020		
电力机车总体及走行部	数字课程	高伟		2020		
行车安全与设备	数字课程	张琼洁		2020		
列车牵引计算	数字课程	单绍平		2020		
铁道概论	数字课程	张晓玲		2020		
电力机车乘务作业	数字课程	薛晋秋		2020		
通信线路维护	数字课程	曹冰		2020		
数据通信技术与应用	数字课程	于彦峰		2020		
数字调度通信系统	数字课程	谢丹		2020		
铁道概论	数字课程	龚娟		2019		
城市轨道交通服务礼仪	数字课程	蔡昱 耿雪		2019		

## 2021 年春数字产品目录 ...

城市轨道交通车站设备应用	数字课程	周静		5 万元/门, 三年服务。	2019
轨道交通车辆制动机维护与运用	数字课程	管春岭			2019
头等舱餐饮服务(双语) (“十三五” 国规)	数字课程	陈晓燕	978-7-89510-463-1		2019
空乘礼仪 (“十三五” 国规)	数字课程	何梅	978-7-89510-460-0		2019
应急处置 (“十三五” 国规)	数字课程	安心	978-7-89510-462-4		2019
<b>土木建筑类</b>					
建筑工程制图与识图	数字课程	刘军旭		5 万元/门, 三年服务。	2019
建筑力学	数字课程	沈养中			2019
建筑材料	数字课程	王海军			2019
土力学与地基基础	数字课程	张力霆			2019
混凝土结构施工	数字课程	王军强			2019
工程造价管理	数字课程	袁建新			2019
招投标与合同管理实务	数字课程	危道军			2019
施工图纸识读	数字课程	夏玲涛			2019
平法识图与钢筋翻样	数字课程	胡敏			2019
建筑识图 (“十三五” 国规)	数字课程	徐菱珞	978-7-89510-399-3		2019
建筑水电工程造价 (“十三五” 国规)	数字课程	文桂萍	978-7-89510-407-5		2019
<b>计算机类</b>					
Office2010 高级应用实例教程	数字课程	刘万辉		5 万元/门, 三年服务。	2020
计算机网络技术基础	数字课程	阚宝朋			2020
数据结构	数字课程	李刚			2020
C 语言编程技术实践	数字课程	李刚			2020
C 语言程序设计	数字课程	李学刚			2020
程序设计基础 (C 语言) (“十三五” 国规)	数字课程	武春岭	978-7-89510-437-2		2019
C# 程序设计	数字课程	郑卉			2020
网络互联技术	数字课程	梁广民			2020
PhotoshopCC 标准教程	数字课程	雷波			2020
Java 项目实战	数字课程	徐翠娟 宋磊	978-7-89510-414-3		2020
Web 综合实战	数字课程	刘阳			2020
移动客户服务	数字课程	赵欣			2020
C# 语言开发 WPF 应用系统	数字课程	张春波			2020
计算机与互联网应用	数字课程	谭韶生 张敏 祝旭			2020
<b>电子信息类</b>					

单片机控制系统设计与开发	数字课程	孙月江		5 万元/门， 三年服务。	2020
单片机与接口电路工程	数字课程	杨永			2020
电工电子技术	数字课程	黄立峰 荆丽梅			2020
PLC 初级应用	数字课程	丁晓玲			2020
PLC 高级应用与人机交互	数字课程	赵秋玲			2020
PLC 技术应用	数字课程	史宜巧 夏玉红			2020
模拟电子技术	数字课程	任全会			2020
模拟电路分析与故障诊断	数字课程	周丽红			2020
数字电路分析与故障诊断	数字课程	王海燕			2020
电机拖动与控制	数字课程	居海清			2020
变频器技术及应用	数字课程	周奎 王玲			2020
电子产品品质管控	数字课程	孙岚			2020
工程电路分析与应用	数字课程	吕黎			2020
射频技术与应用	数字课程	高燕			2020
芯片封装与测试	数字课程	董海青			2020
电子设备及产线运行维护 (SMT)	数字课程	朱桂兵			2020
SMT 制程	数字课程	徐建丽			2020
工业机器人操作与维护	数字课程	刘海龙			2020
电子制造技能实战	数字课程	陈亮			2020
现场网络化制造技术应用	数字课程	程丽媛			2020
电子设计 EDA	数字课程	孙冬			2020
智能传感器技术	数字课程	邱秀玲			2020
传感器应用技术	数字课程	梁长垠			2019
单片机技术应用	数字课程	刘松			2019
单片机技术及应用	数字课程	赵兴宇			2019
电工电子技术 (“十三五” 国规)	数字课程	曹建林			2019
电工技术 (“十三五” 国规)	数字课程	莫莉萍			2019
PLC 应用技术 (三菱) (“十三五” 国规)	数字课程	温贻芳			2019
模拟电子技术	数字课程	张鹏			2019
通信工程制图	数字课程	杜文龙			2019
PCB 设计与应用	数字课程	魏欣			2019
电子线路板设计与制作	数字课程	王正勇			2019
电机拖动与控制	数字课程	王晓平		2019	



## 2021 年春数字产品目录 ...

财经商贸类					
现代物流管理	数字课程	钱廷仙		5 万元 / 门, 三年服务。	2020
商务礼仪	数字课程	史锋			2020
电子商务基础	数字课程	喻跃梅			2020
商务办公软件应用	数字课程	乔哲			2020
看影视, 学财经	数字课程	袁荣			2020
创新创业基础	数字课程	马广水			2019
创新创业基础	数字课程	杨卫军 赵娇			2019
创新创业实务	数字课程	由建勋			2019
经济学基础	数字课程	唐树伶			2019
经济法	数字课程	李霞			2019
中国商贸文化	数字课程	成光琳 杜柳			2019
中国会计文化	数字课程	赵丽生	978-7-89510-422-8		2019
商务礼仪 (“十三五” 国规)	数字课程	尚明娟	978-7-89510-453-2		2019
会计基础 (“十三五” 国规)	数字课程	高丽萍 梅研	978-7-89510-421-1		2019
会计基础 (“十三五” 国规)	数字课程	孔德兰	978-7-89510-423-5		2019
ERP 财务业务一体化	数字课程	余浩	978-7-89510-419-8		2019
出纳实务	数字课程	李华	978-7-89510-427-3		2019
纳税实务 (“十三五” 国规)	数字课程	杨则文	978-7-89510-426-6		2019
企业出纳实务 (“十三五” 国规)	数字课程	张瑞芳 左桂云	978-7-89510-424-2		2019
会计信息系统 (“十三五” 国规)	数字课程	汪刚	978-7-89510-420-4		2019
管理会计基础	数字课程	董京原	978-7-89510-413-6		2019
基础会计理论与实务 (“十三五” 国规)	数字课程	张志萍	978-7-89510-417-4		2019
人力资源管理	数字课程	潘琦华			2019
网店运营管理	数字课程	段文忠		2019	
网络营销实务	数字课程	方玲玉		2019	
电子商务法律法规	数字课程	王庆春		2019	
地质类					
构造地质	数字课程	覃伟		5 万元 / 门, 三年服务。	2020
矿物岩石	数字课程	高彩霞			2020
MapGIS 与地质制图	数字课程	李红			2020
工程地质学基础	数字课程	王明秋			2020
水文地质学基础	数字课程	朱朝霞			2020

医药卫生类					
药理学实用技术	数字课程	杜丽娟		5万元/门， 三年服务。	2020
正常人体结构	数字课程	刘晓梅			2019
基本护理技术（“十三五”国规）	数字课程	章晓幸			2019
健康评估（“十三五”国规）	数字课程	谢玉琳			2019
成人护理（“十三五”国规）	数字课程	沈曙红 祝睿			2019
妇产科护理（“十三五”国规）	数字课程	罗琼			2019
老年护理（“十三五”国规）	数字课程	肖新丽			2019
护理药理（“十三五”国规）	数字课程	徐红			2019
人际沟通与交往（“十三五”国规）	数字课程	王静			2019
护理临床思维能力	数字课程	唐凤			2019
生物与化工类					
化工安全技术	数字课程	梁利花	978-7-89510-601-7	5万元/门， 三年服务。	2020
食品分析技术	数字课程	石昕	978-7-89510-595-9		2020
化工识图与绘图	数字课程	吴银凤	978-7-89510-593-5		2020
化工原理	数字课程	崔芙蓉			2020
化工设备	数字课程	王宇飞			2020
工业仪表自动化	数字课程	丁炜			2020
化工安全技术	数字课程	王益民			2020
精细化工生产技术	数字课程	耿化梅			2020
煤化工生产技术	数字课程	齐晶晶			2020
有机化工生产技术	数字课程	展宗瑞			2020
煤化学	数字课程	赵宏林			2020
洁净煤技术	数字课程	徐敏 智芳芳 马茹燕			2020
煤炭焦化技术	数字课程	" 张玲秀 张琼 李丽			2020
化学基础	数字课程	高琳			2019
化工制图	数字课程	陆英			2019
酶制剂生产技术	数字课程	兰欣	978-7-89510-163-0		2019
生物制药工艺	数字课程	吴琳	978-7-89510-218-7		2019
应用微生物技术	数字课程	杨芳	978-7-89510-236-1		2019
药物制剂技术	数字课程	祝边疆	978-7-89510-203-3		2019
制药专业英语	数字课程	周亚文	978-7-89510-235-4		2019
艺术设计类					

## 2021 年春数字产品目录 ...

纸质文物修复与保护	数字课程	祁朝丽		5 万元 / 门, 三年服务。	2020
陶瓷器文物修复与保护	数字课程	磨占雄			2020
青铜器修复与保护	数字课程	李晓莉			2020
室内空间三维效果表现	数字课程	庄伟			2020
办公空间设计	数字课程	庄伟			2020
艺术概论 (“十三五”国规)	数字课程	孙丽华	978-7-89423-847-4		2019
立体裁剪	数字课程	章函雁			2019
构成	数字课程	苏欣			2019
水彩画 (“十三五”国规)	数字课程	胡东华			2019
图形创意	数字课程	姚大斌 毛明			2019
文字与版式设计	数字课程	叶芳			2019
服装结构设计与工艺	数字课程	穆红			2019
商业摄影	数字课程	陈勤			2019
字体设计	数字课程	沈卓娅			2019
火舞瓷韵——景德镇手工制瓷技艺 (“十三五”国规)	数字课程	张弛	978-7-89510-281-1		2019
琢玉成器——苏州玉雕技艺 (“十三五”国规)	数字课程	李晓	978-7-89510-225-5		2019
银色图腾——苗族银饰锻制技艺 (“十三五”国规)	数字课程	罗振春	978-7-89510-285-9		2019
寸金之美——苏州缂丝织造技艺 (“十三五”国规)	数字课程	王海燕	978-7-89510-224-8		2019
蓝白世界——南通蓝印花布印染技艺 (“十三五”国规)	数字课程	姜冬莲	978-7-89510-222-4		2019
<b>文化教育类</b>					
现代教育技术应用	数字课程	耿青松		5 万元 / 门, 三年服务。	2020
教师职业口语	数字课程	贺汪波			2020
数学文化透视	数字课程	胡桂荣			2020
小学数学理论基础	数字课程	蒋晓云			2020
小学数学文化教学课例研究	数字课程	蒋晓云			2020
小学音乐活动	数字课程	匡雅玲			2020
小学数学思维方法	数字课程	黎静芳			2020
小学数学教师资格证面试辅导	数字课程	李织兰			2020
教育学 (小学)	数字课程	梁冬妮			2020
小学语文教师资格证面试辅导	数字课程	廖秀云			2020
规范汉字书写	数字课程	阮星			2020
写作 (考试)	数字课程	谭荣			2020
小学数学教材教法——小学数学案例分析	数字课程	王小平			2020



小学数学教材教法——小学数学教学论	数字课程	吴坚		5 万元/门， 三年服务。	2020
小学教育研究方法	数字课程	熊建圩 李丹			2020
班级组织与管理	数字课程	熊建圩 毛丽梅			2020
儿童心理健康指导	数字课程	许汉平			2020
小学英语教学法	数字课程	杨进			2020
小学语文教学法	数字课程	杨美芳			2020
小学古诗文赏析	数字课程	杨翔			2020
普通话训练与水平测试	数字课程	杜宇虹			2020
小学科学教学法	数字课程	杨梅			2020
教学简笔画	数字课程	边庆			2020
小学语文教学技能训练	数字课程	李霓虹			2020
汉字硬笔书法	数字课程	李赵君			2020
心理学（小学）	数字课程	熊娟梅			2020
学前儿童数学教育	数字课程	徐青	978-7-89510-151-7		2019
学前儿童社会教育	数字课程	周世华	978-7-89510-152-4		2019
声乐	数字课程	徐浩	978-7-89423-979-2		2019
学前儿童美术教育	数字课程	许晓春	978-7-89423-981-5		2019
幼儿教师口语	数字课程	高昕	978-7-89423-980-8		2019
学前儿童游戏	数字课程	杨枫	978-7-89423-982-2		2019
乐理与视唱练耳（“十三五”国规）	数字课程	金哲			2019
钢琴基础与弹唱（基础篇）（“十三五”国规）	数字课程	刘红	978-7-89510-154-8		2019
钢琴基础与弹唱（提高篇）（“十三五”国规）	数字课程	刘红	978-7-89510-153-1		2019
幼儿歌曲弹唱	数字课程	杨践明	978-7-89510-150-0		2019
手工	数字课程	马松翠	978-7-89423-961-7		2019
学前儿童卫生保健	数字课程	封常秀	978-7-89510-584-3		2019
乐理与视唱	数字课程	苏艺	978-7-89510-596-6		2019
幼儿园游戏指导	数字课程	肖楠	978-7-89510-594-2		2019
<b>旅游大类</b>					
冰雪奇缘——东北冰雪旅游资源与文化（“十三五”国规）	数字课程	尚明娟	978-7-89510-454-9	5 万元/门， 三年服务。	2019
旅游策划（“十三五”国规）	数字课程	顾雅青	978-7-89510-436-5		2019
<b>教师培训类</b>					
微课开发与制作技术	数字课程	刘万辉		5 万元/门， 三年服务。	2019
数字课程基于职业院校数字化教学云平台运行，服务高职院校在线教学或混合式教学。采购数字课程，即可获该门课程的使用权及配套云平台服务。					

## 2021 年春数字产品目录 ...

### 专题资源库

资源名称	资源类型	著译者	版号	定价 / 元	出版年份
电工电子技术类专题资源库	交互式动画、二维动画、三维动画	项目组		10 万元 / 3 年	2019
经典诵读专题资源库	音频、二维动画	项目组		10 万元 / 3 年	2019
高等数学专题资源库	视频、二维动画	项目组		10 万元 / 3 年	2019
医学基础形态学专题资源库	三维动画	项目组		10 万元 / 3 年	2019
学校健康教育专题资源库	二维动画	项目组		8 万元 / 3 年	2019

专题资源库是由高等教育出版社针对特定教学领域策划并组织开发的资源集，以视频和动画类资源为主。专题资源库职业院校数字化教学云平台，服务职业院校信息化教学。采购专题资源库，即可获得该资源库的使用权，将其用于个性化组课授课。

## 中职类

资源名称	资源类型	著译者	版号	定价 / 元	出版年份
工程测量基本技能仿真教学软件	模拟仿真系统		978-7-89423-925-9	3000	2016
物流综合实训仿真模拟系统	模拟仿真系统		978-7-89423-418-6	900	2013
解剖学模拟仿真系统	模拟仿真系统		978-7-89423-437-7	9800	2013
生理学模拟仿真系统	模拟仿真系统		978-7-89423-438-4	9800	2013
电工常识与操作 (DVD 光盘)	视频实录		CN-M02-06-0141-0	200	
电子产品制造技术 (DVD 光盘)	视频实录		CN-M02-06-0142-0	200	
中华茶艺 (DVD 光盘)	视频实录		978-7-88764-381-0	68	
化学配套演示实验	视频实录		978-7-900120-87-8	500	
菜肴创新与流行菜	多媒体课件	高会学	978-7-89423-661-6	500	2014
川菜凉菜制作	多媒体课件	王启武	978-7-89423-660-9	500	2014
川菜热菜制作	多媒体课件	王启武	978-7-89423-657-9	500	2014
中式面点制作	多媒体课件	周航	978-7-89423-659-3	500	2014

## 音像制品

资源名称	资源类型	著译者	版号	定价 / 元	出版年份
探寻人工智能	DVD	阳光媒体集团 (北京阳光天女传媒有限公司)	978-7-88776-780-6	98	2018 年 6 月
永远记住他们——中国近现代音乐大师典藏	DVD	湖南金烽文化传媒传媒有限公司	978-7-88776-801-8	120	2019 年 12 月
昆曲日志	U 盘	孙豪	978-7-89510-254-5	298	2021 年 3 月
扶贫攻坚在极境	U 盘	探索数媒 (北京) 商务咨询有限公司	978-7-89510-904-9	80	2021 年 2 月
当爱因斯坦遇到达·芬奇	U 盘	施大宁、王青	978-7-88776-795-0	68	2019 年 7 月
圆梦之路——回望改革四十年 探索发展新路径	U 盘	华夏之声 香港之声	978-7-88776-788-2	98	2018 年 11 月
大国动脉——走向世界的中国高速铁路	U 盘	彭其渊	978-7-88776-763-9	99	2017 年 12 月
中国经典名著诵读《论语》	U 盘	许渊冲、瞿弦和、张筠英	978-7-88776-773-8	199	2017 年 12 月



# 数字高教

## ——为教育的明天而来

### 计算机辅助物理教学系列软件

研制水准高，系统性强，反映了我国物理教学的先进水平，被国内及港澳各大高校广泛使用。



### “96-750”项目

完成 100 多种高等教育 CAI 课件和试题库。

1992



### 数字课程云平台

来自 285 所大学和机构的 2700+ 门课程。

### 新世纪网络课程建设工程

完成建设网络课程 300 多门，案例库题库 10 门。



### 爱课程

10000+ 门中国大学 MOOC 优质慕课资源。



### 智慧职教

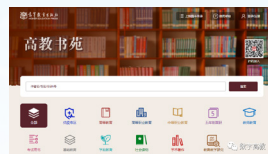
161 个国家级和 660 个省级、校级职业教育专业教学资源库。



2020

### 高教书苑

上架电子书 3200+ 本。



### 实验空间

2079 个虚拟仿真实验教学项目，覆盖 41 个专业类中的 255 个专业和 1561 门课程。







请扫码关注“数字高教”公众号

区域	省（区）	联系方式
西南区	川、渝、贵、滇	唐老师 58581592
东北区	黑、吉、辽、内	
华东区	沪、浙、苏、皖、闽、赣	毛老师 58581639
华南区	粤、桂、琼、湘、鄂	
华北区	京、津、冀、豫、鲁、晋	周老师 58582316
西北区	陕、新、甘、青、宁	