

## 战疫不停步，高教社9大平台持续免费提供服务

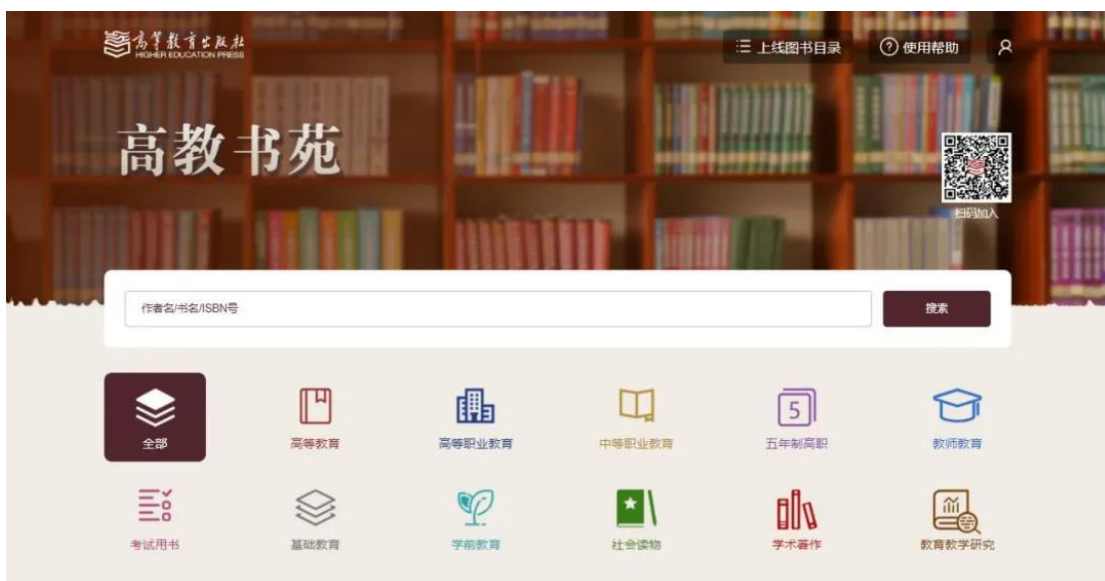
——高等教育出版社线上教学服务

面对新型冠状病毒感染的肺炎疫情蔓延的严峻形势，为了响应国家号召，坚守使命，减轻延期开学对高等学校、职业院校教学和学生学习生活的影响，方便教师、学生在疫情防控期间开展教学和学习，高等教育出版社整合产品信息检索系统、爱课程、智慧职教、实验空间——国家虚拟仿真实验教学项目共享平台、iSmart 外语智能学习平台、高教考试在线、线上教师培训平台、数字云平台、Frontiers 期刊数据库暨中国学术前沿期刊网等优质资源，启动应急支援，免费为全国高等学校、职业院校、中小学、教育行政部门等提供慕课课程、教学服务及学习资源支持，并优先服务湖北地区高等学校、职业院校，助力学校实现“开学延期课不停，慕课学习保质量”。

疫情期间，“产品信息检索系统”服务教师用户 50 万余人，免费发放样书超过 1.1 万册。“爱课程”已经为 1300 余所高校进行了在线教学支持服务，并免费提供 8000 余门优质慕课资源。“职教云”新增 SPOC 18 万余门，新增开课学校近 3000 所。“实验空间”浏览量 691 万人次，新增注册用户 13 万余人。全国高校教师网络培训中心为 1590 所高校提供了教师在线学习平台服务，近 5 万人次上线学习。iSmart 平台服务院校新增 486 所，新增学生 47 万人。数字课程云平台已覆盖全国 281 所高校，累计开设课程 2753 门。“高教书苑”共上线教材 3000 余种，累计浏览量超 400 万人次。

### 一、产品信息检索系统——免费电子书

为了满足各大专院校疫情防控和延迟开学期间的教学需求，高等教育出版社对“产品信息检索系统”服务进行了再次升级(<https://xuanshu.hep.com.cn>)，新增“电子书”模块，免费提供高等教育、职业教育教材电子版部分内容。教材电子版服务于 2020 年 2 月 21 日正式上线，首批提供了 900 余种高等教育、职业教育重点教材电子版相关内容，截止目前，已上线各层次重点课程教材电子版 2500 余种，供广大学校师生免费阅读使用。



## 二、“爱课程”——职教 MOOC 在线课程

自 2 月 15 日起，高等教育出版社依托“爱课程”网的职教 MOOC 频道，为全国中等职业学校师生免费提供 77 门在线课程的教学服务，助力全国各地教育行政部门和中等职业学校在抗击疫情期间实现“停课不停学”。截止目前，已开课一个月时间，为了满足日益不断增长的参加学习师生保障在线课程的顺利使用，app 及网络进行了几番调整升级。据统计，已上线的网络课程的总选课人数 160 多万，单门课选课人数最多将近 20 万。

备注：“爱课程”网是教育部、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。职教 MOOC 频道是由国内多家职教省市教研机构、国家级示范校等组成，致力于研究与制作适合职业教育的 MOOC。这里有最优秀的教师、制作和设计人员，他们有丰富的第一线教学经验，在各领域均有突出成果，“来源于教学，服务于教学”是职教 MOOC 建设委员会的工作理念。

附表是疫情期间开通的职教 MOOC 免费网络课程：

| 序号 | 类别  | 课程名称       | 序号 | 类别   | 课程名称            |
|----|-----|------------|----|------|-----------------|
| 1  | 德育  | 魅力德育       | 40 | 财经商贸 | 会计基础            |
| 2  | 德育  | 心理健康       | 41 | 财经商贸 | 会计电算化           |
| 3  | 文化课 | 语文（基础模块）上册 | 42 | 财经商贸 | 常用外贸单证制作        |
| 4  | 文化课 | 语文（基础模块）下册 | 43 | 财经商贸 | 出纳实务            |
| 5  | 文化课 | 中国历史       | 44 | 财经商贸 | 会计基本技能          |
| 6  | 文化课 | 世界历史       | 45 | 电工电子 | 电工技术基础与技能       |
| 7  | 文化课 | 数学（基础模块）上册 | 46 | 电工电子 | 电子技术基础与技能——模拟电路 |

|    |      |                     |    |      |                     |
|----|------|---------------------|----|------|---------------------|
| 8  | 文化课  | 数学（基础模块）下册          | 47 | 电工电子 | 电子技术基础与技能——数字电路     |
| 9  | 文化课  | 数学（升学模块）            | 48 | 电工电子 | PLC 技术及应用（三菱 FX 系列） |
| 10 | 文化课  | 汽修数学                | 49 | 电工电子 | 电工电子技术              |
| 11 | 文化课  | 财经数学                | 50 | 电工电子 | 无人机技术基础             |
| 12 | 文化课  | 中职数学对口升学考试复习教程      | 51 | 建筑   | 混凝土结构平法识图           |
| 13 | 文化课  | 英语 1（基础模块）          | 52 | 机械   | 计算机绘图能手——玩转 AutoCAD |
| 14 | 文化课  | 英语 2（基础模块）          | 53 | 机械   | 机械零件检测              |
| 15 | 文化课  | 英语 3（基础模块）          | 54 | 机械   | 数控车削加工技术与技能         |
| 16 | 素质教育 | 名画百幅赏析——杨琪带你赏名画     | 55 | 机械   | 走进数控                |
| 17 | 素质教育 | 名曲百首赏析——一曲一故事，传承即经典 | 56 | 机械   | 机械基础                |
| 18 | 素质教育 | 古诗百首赏析              | 57 | 机械   | 走进模具                |
| 19 | 素质教育 | 书法临摹                | 58 | 机械   | 走进机器人               |
| 20 | 素质教育 | 跟我学礼仪               | 59 | 机械   | 数控加工机械基础            |
| 21 | 素质教育 | 中华经典诵读              | 60 | 计算机  | 计算机建筑装饰设计入门         |
| 22 | 素质教育 | 中华优秀传统文化            | 61 | 计算机  | 计算机网络基础             |
| 23 | 旅游   | 导游实务                | 62 | 计算机  | 计算机组装与维护            |
| 24 | 旅游   | 茶艺                  | 63 | 计算机  | 数码摄影与摄像入门教程         |
| 25 | 旅游   | 咖啡技艺                | 64 | 计算机  | 数码照片修饰与处理           |
| 26 | 旅游   | 跟我学调酒               | 65 | 计算机  | 学造型，画动漫             |
| 27 | 旅游   | 中餐之旅                | 66 | 计算机  | 信息安全素养——移动终端安全      |
| 28 | 旅游   | 西餐之旅                | 67 | 计算机  | 信息安全素养——计算机安全       |
| 29 | 旅游   | 香趣香识                | 68 | 计算机  | 二维动画设计              |
| 30 | 旅游   | 花艺漫生活（春夏篇）          | 69 | 计算机  | 走进数字媒体              |
| 31 | 旅游   | 花艺漫生活（秋冬篇）          | 70 | 计算机  | 玩转计算机               |
| 32 | 烹饪   | 西式烘焙                | 71 | 汽车   | 汽车保险与理赔             |
| 33 | 烹饪   | 西式简餐制作              | 72 | 汽车   | 汽车底盘维修基本技能训练与考核     |
| 34 | 烹饪   | 中餐热菜制作              | 73 | 汽车   | 汽车发动机维修基本技能训练与考核    |
| 35 | 服装   | 服装 CAD              | 74 | 汽车   | 汽车使用与日常养护           |
| 36 | 学前教育 | 儿童舞蹈教与学             | 75 | 汽车   | 汽车文化                |
| 37 | 工艺美术 | 跟工美附中学素描            | 76 | 汽车   | 汽车销售技巧              |
| 38 | 工艺美术 | 跟工美附中学色彩            | 77 | 汽车   | 养车行                 |
| 39 | 工艺美术 | 实用美术基础              |    |      |                     |

### 三、智慧职教 (icve.com.cn)

充分发挥职业教育专业教学资源库、职教云校级 SPOC 和 MOOC 学院的在线教学集成服务优势,帮助各职业院校打造线上“云”课堂,借助互联网做到“停课不停学,教学不断线”。

**— 智慧职教全力支持 —**  
资源丰富,使用方便

| 国家级资源库     | 课程总量        | 素材总量           | 题库总量           |
|------------|-------------|----------------|----------------|
| <b>158</b> | <b>9285</b> | <b>3245195</b> | <b>1797403</b> |

进入智慧职教官网 [WWW.ICVE.COM.CN](http://WWW.ICVE.COM.CN) 或下载【云课堂智慧职教APP】

**— 专业资源免费获取 —**  
快速备课,跨时空授课

职教云平台支持免费导入158个国家级资源库全部课程及素材、题目。  
特免费开放MOOC学院下所有优质课程,  
教师用户均可引用1273门最新一期的课程和题库。

**— 停课不停学 —**  
海量课程,在线学习

为应对本次全国范围内的疫情,可鼓励学生在MOOC学院选课。  
课程学完后可以获得学习证书,  
相关学习数据可提供给学校作为学分认定的佐证材料。

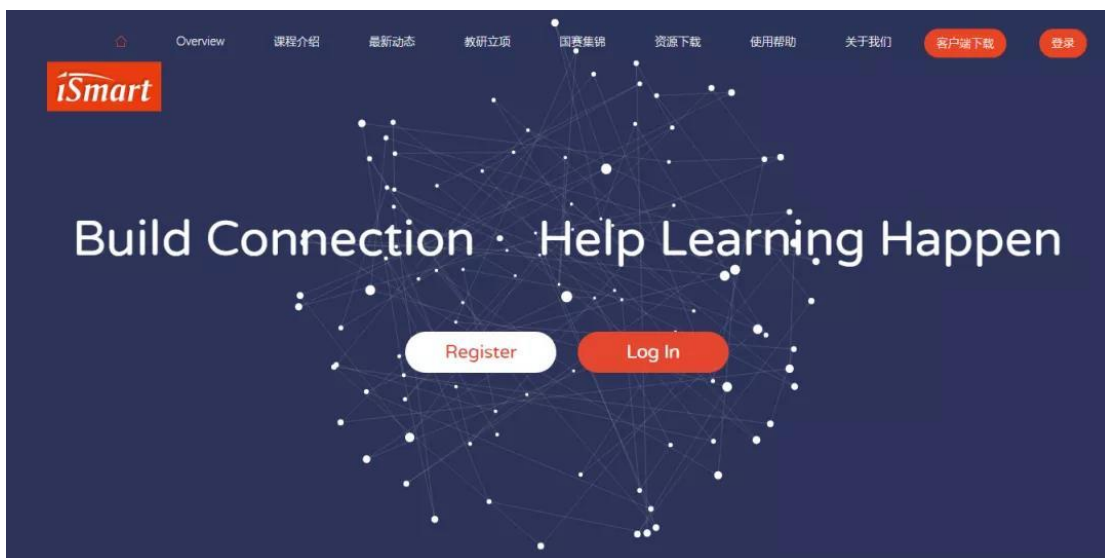
### 四、实验空间——国家虚拟仿真实验教学项目共享平台 (ilab-x.com/)

平台上的 2000 余个实验项目覆盖了 41 个专业类中的 255 个专业和 1561 门课程,在疫情期间所有实验项目均开放使用。其中,公共卫生与预防医学、护理学、新闻传播学等专业类有多个与当前疫情相关的实验项目,“实验空间”将邀请相关领域专家学者以文章形式提供导学,组成实验学习专题并发布在“实验空间”微信公众号 (ilabx 实验空间) 上,以便全社会学习者随时查看学习。

在疫情期间,面向有在线实验教学需求的高校,“实验空间”将免费提供一个学期的在线智能实验室服务,并对平台中已获国家认定的实验项目提供在线教学支持及考核管理服务。“实验空间”自 2020 年 2 月 10 日起接受高校实验开课申请。申请邮箱: [service@ilab-x.com](mailto:service@ilab-x.com), 热线电话: 13260059089, “实验空间”将在收到申请后 24 小时内为您开通服务。

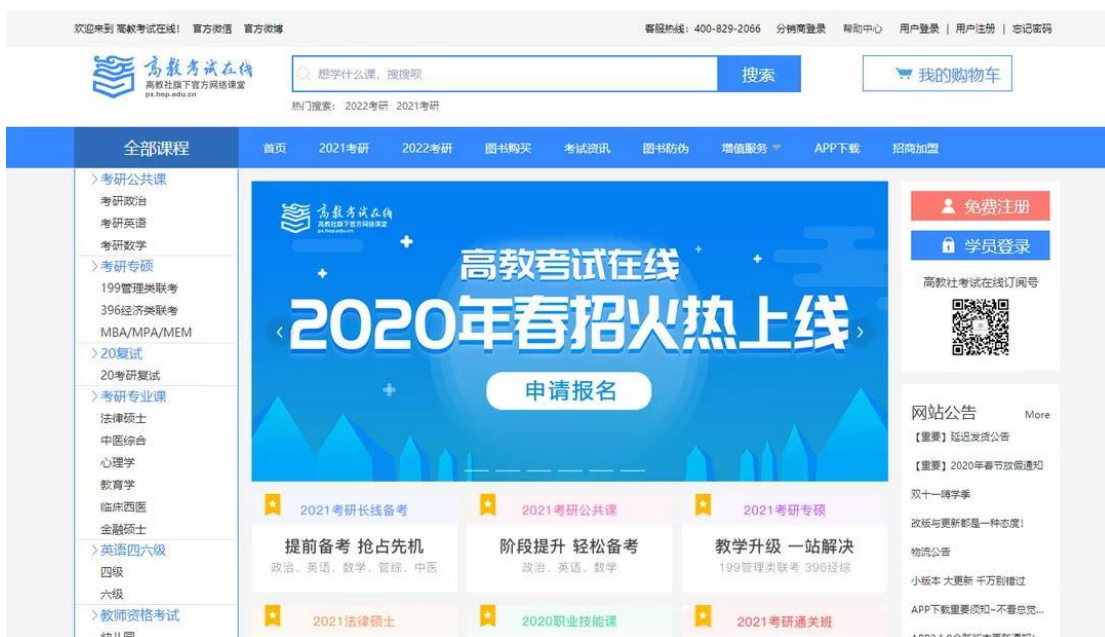
## 五、iSmart 外语智能学习平台

iSmart 外语智能学习平台 (ismartlearning.cn/) 整合优质外语教学资源，为全国普通高校和职业院校免费提供外语教学服务。受疫情影响延期开学的院校，均可申请免费获得 iSmart 平台外语教学应用服务。



## 六、高教考试在线

高教考试在线 (px.hep.com.cn/) 推出“停课不停学，免费直播天天学”系列免费课程，包含考研公共课、专业课（管综、法硕、中医、教育学等）。



## 七、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 (https://www.enetedu.com/Index/Index) 和基

基础教育教师培训网 (https://per.chinabett.com/) 积极发挥信息化和数字化学习资源优势，服务“停课不停学”，为全国范围内由于疫情不能正常开学的大中小学校幼儿园、教育行政部门和教师研训单位提供免费课程、平台、服务等支持，直至国家宣布疫情结束为止。



## 八、数字课程云平台

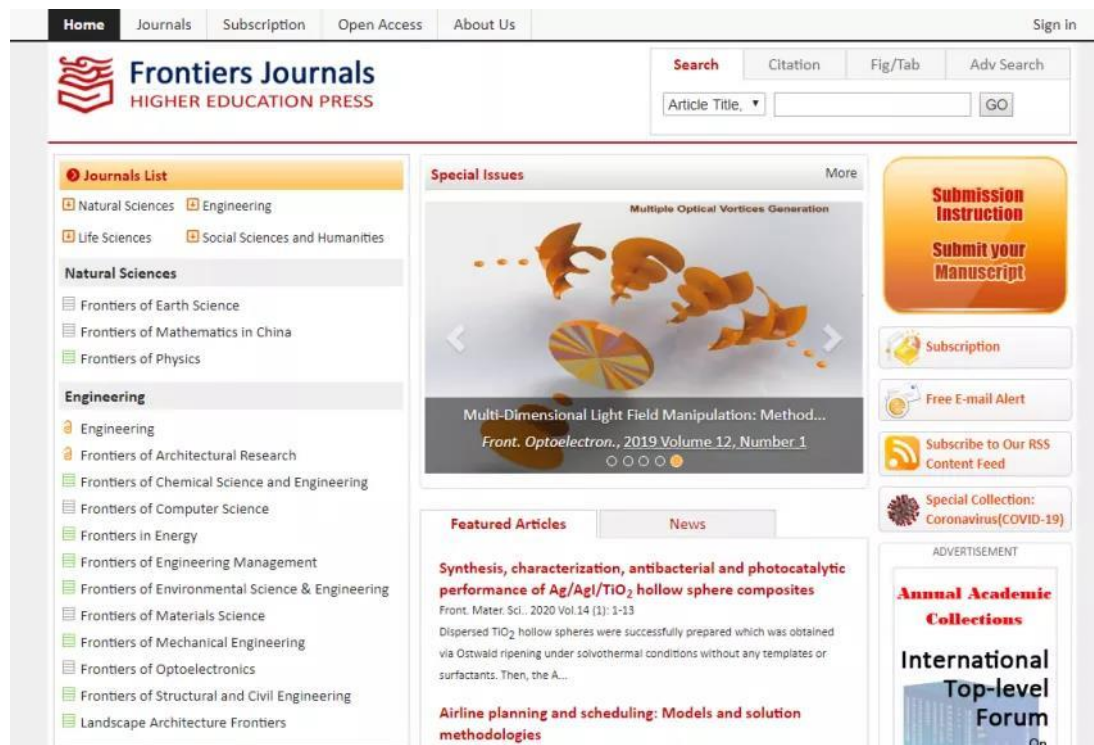
数字课程云平台 (icc.hep.com.cn) 目前已覆盖全国 280 多所高校, 累计开

设课程近 3000 门，注册教师、学生 28 万人。支持便捷、免费开通数字课程，以解决部分高校在线课程资源不足、校内网络教学平台受限等问题。平台可支持丰富多样的教学活动，协助教师形成个性化教学设计，并通过手机 APP 实现在线教学互动、形成性教学评价及在线教学档案管理。在疫情防控期间，免费开放在线教学服务与优质课程资源。

## 九、Frontiers Journals

Frontiers Journals (journal.hep.com.cn) 开放前沿 (Frontiers) 系列英文学术期刊的免费访问，以帮助科研人员快速、直接获取最新的研究、案例和数据。

您可通过 Frontiers 期刊数据库暨中国学术前沿期刊网 (<http://journal.hep.com.cn>) 在线访问 Frontiers Journals 所有文章，开放时间暂定为 2 个月。请在平台首页右上角点击“Sign in”，输入登录帐号及密码 (Frontiers 数据库访问网址及登录帐号 <http://journal.hep.com.cn>，登录名: Frontiers，密码: Frontiers2020)，即可在家远程使用。



高等教育出版社全力配合广大职业院校网络教学工作的开展，做好各项服务工作。就像我社的宗旨一样“植根教育，弘扬文化，引领潮流，竭诚服务”，共同“抗疫”。