



当前位置: [首页](#) > [公开](#)

信息名称: 教育部办公厅关于公布2017年国家精品在线开放课程认定结果的通知

信息索引: 360A08-07-2017-0026-1 生成日期: 2017-12-29

发文机构: 教育部办公厅

发文字号: 教高厅函〔2017〕80号 信息类别: 高等教育

内容概述: 教育部办公厅公布2017年国家精品在线开放课程认定结果。

教育部办公厅关于公布2017年国家精品在线 开放课程认定结果的通知

教高厅函〔2017〕80号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），中央军委训练管理部职业教育局，部属各高等学校，有关课程平台单位：

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）精神和《教育部办公厅关于开展2017年国家精品在线开放课程认定工作的通知》（教高厅函〔2017〕40号）要求，在各省级教育行政部门和中央有关部门所属高校申报的基础上，经资格审查、专家评议与公示，我部决定认定490门课程为2017年国家精品在线开放课程，现予以公布（名单见附件）。

认定首批国家精品在线开放课程，是我部认真学习宣传贯彻党的十九大精神，写好教育“奋进之笔”，打好高等教育提升质量、推进公平、创新人才培养机制攻坚战的重大行动。我部将以此为契机，全面推进在线开放课程建设与应用，不断深化信息技术与教育教学深度融合，深入推进以学生为中心的课程改革、教学方式与学习方式变革，实现高等教育教学质量的“变轨超车”。

各省级教育行政部门和高校要积极行动起来，因地制宜、因校制宜加强国家精品在线开放课程的应用共享，创新多种线上线下混合式教学模式和学分管理制度，加快推动以学生为中心的信息技术与教育教学深度融合的观念转变，提升广大教师运用网络信息技术开展教学的能力，不断提高教育教学质量，实现高等教育内涵式发展。支持具有学科优势和信息技术优势的高校，建设更多质量高、应用效果好的课程。

国家精品在线开放课程建设高校须加强对课程运行情况的监督和管理，不断提升课程质量和教学服务，确保面向高校和社会开放并提供教学服务不少于5年。课程建设团队要持续对课程内容进行更新完善，切实发挥示范引领作用，扩大课程应用规模，提升课程应用效果，指导和培训更多高校教师应用课程，为提升我国高等教育整体质量做出贡献。

课程平台单位要做好国家精品在线开放课程的运行、服务、宣传推广和网络安全保障，进一步加强与高校课程建设团队、课程应用高校的合作，不断提升技术服务水平，协同运用在线开放课程大数据，为高校师生和社会学习者提供优质高效的全方位或个性化服务。

我部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家精品在线开放课程的在线运行、实际应用、教学效果等进行跟踪监测和综合评价，在“国家精品在线开放课程工作网”（www.chinaooc.com.cn）上公布课程应用数据和综合评价结果，对于未能达到持续更新和运行要求的课程，将取消国家精品在线开放课程资格。

附件：[2017年国家精品在线开放课程名单](#)

教育部办公厅

2017年12月26日



扫一扫分享本页

来源：教育部



[网站声明](#)

[网站地图](#)

[联系我们](#)

版权所有：中华人民共和国教育部 中文域名：教育部.政务

京ICP备10028400号-1

京公网安备11010202007625号

网站标识码：bm05000001

附件

2017 年国家精品在线开放课程名单

一、本科教育课程 (468 门)

序号	课程名称	课程团队负责人	主要建设学校	主要开课平台
1	刑法学总论	王世洲	北京大学	华文慕课
2	翻转课堂教学法	汪琼	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
3	游戏化教学法	尚俊杰	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
4	Chinese for Beginners	刘晓雨	北京大学	Coursera
5	民俗学	王娟	北京大学	华文慕课
6	西方文明史导论	朱孝远	北京大学	智慧树
7	生物演化	顾红雅	北京大学	华文慕课
8	生物信息学:导论与方法	高歌、魏丽萍	北京大学	华文慕课
9	生物数学建模	陶乐天	北京大学	edx
10	C#程序设计	唐大仕	北京大学	爱课程(中国大学MOOC)
11	程序设计实习	刘家瑛、郭炜	北京大学	华文慕课
12	操作系统原理	陈向群	北京大学	华文慕课
13	计算机组成	陆俊林	北京大学	华文慕课
14	操作系统与虚拟化安全	沈晴霓	北京大学	华文慕课
15	艾滋病、性与健康	王登峰	北京大学	智慧树

376	数字电子技术基础	库锡树	国防科技大学	爱课程（中国大学MOOC）
377	通信原理	马东堂	国防科技大学	爱课程（中国大学MOOC）
378	大学计算机基础	周海芳	国防科技大学	爱课程（中国大学MOOC）
379	新媒体素养	张志安	中山大学	爱课程（中国大学MOOC）
380	地理信息系统概论	张新长	中山大学	爱课程（中国大学MOOC）
381	医学统计学	郝元涛	中山大学	爱课程（中国大学MOOC）
382	创新思维训练	王竹立	中山大学	超星尔雅
383	数字营销：走进智慧的品牌	谷虹	暨南大学	爱课程（中国大学MOOC）
384	中医与诊断——学做自己的医生	孙立	暨南大学	爱课程（中国大学MOOC）
385	畜产食品工艺学	蒋爱民	华南农业大学	超星尔雅
386	积极心理学	王晓钧	深圳大学	优课联盟
387	多媒体技术及应用	王志强	深圳大学	爱课程（中国大学MOOC）
388	图说人际关系心理	叶泽川	重庆大学	智慧树
389	概率论与数理统计	荣腾中	重庆大学	爱课程（中国大学MOOC）
390	结构力学	陈朝晖	重庆大学	爱课程（中国大学MOOC）
391	电子商务	邵兵家	重庆大学	爱课程（中国大学MOOC）
392	艺术导论	彭吉象	重庆大学	超星尔雅
393	经典导读与欣赏	董小玉	西南大学	爱课程（中国大学MOOC）