



信息名称: 教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知

信息索引: 360A08-07-2020-0030-1 生成日期: 2020-11-25

发文机构: 中华人民共和国教育部

发文字号: 教高函〔2020〕8号

信息类别: 高等教育

内容概述: 教育部公布首批国家级一流本科课程认定结果。

教育部关于公布首批国家级一流本科课程 认定结果的通知

教高函〔2020〕8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），部属各高等学校，部省合建各高等学校，有关课程平台单位：

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）精神和有关通知要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定5116门课程为首批国家级一流本科课程（含1558门在促进信息技术与教育教学深度融合，特别是在应对新冠肺炎疫情期间实施的大规模在线教学中作出了重要贡献的原2017年、2018年国家精品在线开放课程和国家虚拟仿真实验教学项目）。其中，线上一流课程1873门，虚拟仿真实验教学一流课程728门，线下一流课程1463门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门。现予以公布。

各省级教育行政部门、高等学校要将国家级和省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等教育发展规划，加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机制，注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广，以“学习革命”推动“质量革命”向纵深发展。

中央部门所属高校要在中央高校教育教学改革专项中对国家级一流本科课程建设予以支持，省级教育行政部门和地方有关高校也应采取相应支持措施，积极推动广大教师和学生投身新时代教与学变革实践。课程平台单位要按照人才培养规律要求，继续做好各种类型课程的技术服务设计、运营、服务支持和网络安全保障，持续推动课程平台技术与模式、教育教学工具的再创新再提升再优化。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家级一流本科课程继续建设进行跟踪监督和管理。自公布之日起5年内，未能按照各类课程要求开放共享或持续建设的课程，将取消国家级一流本科课程资格。

附件：首批国家级一流本科课程名单

教育部

2020年11月24日



扫一扫分享本页

发布日期：2020-11-30 来源：教育部 下载 收藏

责任编辑：李佩

相关阅读

- 首批国家级一流本科课程公布 教育部高等教育司负责人答记者问
- 教育部推出首批国家级一流本科课程



序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
706	机械制造技术基础	黄传辉	郭华锋、李志、何绍华	徐州工程学院
707	品牌形象设计	陈玮	张秋平、宋佳音、过园园、魏旭	无锡太湖学院
708	行政法	郑春燕	胡敏洁、金承东	浙江大学
709	当代文学前沿问题研究	吴秀明	陈力君	浙江大学
710	英语口语译	梁君英	朱晓宇、高睿、俞建青	浙江大学
711	大学英语IV	方富民	何莲珍、周颂波、傅莹、闵尚超	浙江大学
712	马克思主义新闻观	吴飞	洪宇、沈爱国、张康敏、吴小龙	浙江大学
713	实验设计与心理统计	沈模卫	高在峰、周吉帆、陈辉	浙江大学
714	力学导论	赵沛	杨卫	浙江大学
715	工程图学	陆国栋	费少梅、刘振宇、王进、黄长林	浙江大学
716	用户体验与产品创新设计	罗仕鉴	应放天、徐雯洁	浙江大学
717	过程设备设计	郑津洋	刘宝庆、陈志平、顾超华	浙江大学
718	高分子物理	李寒莹	徐君庭、宋义虎、全维鋆	浙江大学
719	工程热力学（甲）	孙志坚	俞自涛、郑梦莲、杨卫娟、张彦威	浙江大学