

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5118门课程为首批国家级一流本科课程（含1559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1875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

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	类型
1	(建筑设计) 专项训练I	张成龙	常悦、王科奇、张广平、赵建彤	吉林建筑大学	社会实践一流课程
2	(全英) 微积分I	邓雪	杨启贵、梁勇、刘小兰、高文华	华南理工大学	线上线下混合式一流课程
3	(物理) 学科教学导论	李贵安	张红洋、岳辉吉、吴晶、于一真	陕西师范大学	线上线下混合式一流课程
4	(英语) 语言学	杨连瑞	陈士法、陈颖、李景娜、魏银霞	中国海洋大学	线下一流课程
5	“18世纪歌德创作与中国元素”文学虚拟仿真实验项目	岳峰	姚永明、张怡春、王玉琴、鲍俊晓	盐城师范学院	虚拟仿真一流课程
6	“爱上广告”——广告艺术鉴赏	余洋	杨振和、黄婷婷、杨祥民、陆姗姗	南京邮电大学	线上一流课程
7	“八闽红印、筑梦青春”——思想政治理论课社会实践	鄢奋	李颖、缪姝、俞志、陈志	福建师范大学	社会实践一流课程
8	“大学计算机——计算思维导论”/“计算机专业导论”课程	战德臣、张丽杰、基兰顺		哈尔滨工业大学	线上一流课程
9	“非遗”之首——昆曲经典艺术欣赏	顾春芳		北京大学	线上一流课程
10	“红色筑梦”社会实践理论基础	杨银堂	肖嵩、夏永林、朱伟、傅超	西安电子科技大学	社会实践一流课程
11	“互联网+”管理学	单凤儒		渤海大学	线上一流课程
12	“基于多用巴扮演的新闻发布交互式演练”虚拟仿真实验	倪万		山东大学	虚拟仿真一流课程
13	“农村景观视觉构建及季节性净水调控”虚拟仿真实验	范立维	卢泽湘、周顺桂、张黎明、叶大鹏	福建农林大学	虚拟仿真一流课程
14	“平安湖南”社会实践	王彩元	刘力鞞、方斌、王道春、来国清	湖南警察学院	社会实践一流课程
15	“生存训练”实践课程	王淑娉	朱坚、章剑锋、陈佳伟、魏梦璐	浙江师范大学	社会实践一流课程
16	“数据库系统”系列课程	战德臣	周丽娜、史建焘、张丽杰、宋巧红	哈尔滨工业大学	线上一流课程
17	“西柏坡+”思政课实践教学 虚拟仿真体验项目	李晓华	王宏斌、王晓芬、弓道远、张学礼	石家庄铁道大学	虚拟仿真一流课程
18	“新青年下乡”社会实践	吕一军	洪晓畅、叶圣、阮积晨、刁小行	温州医科大学	社会实践一流课程
19	“杏林论道”中医思维训练虚拟仿真实验教学项目	林雪娟	闵莉、俞洁、朱龙、李灿东	福建中医药大学	虚拟仿真一流课程
20	“一带一路”背景下跨文化障碍语言交际虚拟仿真实验	邓杰	曾艳钰、郑燕虹、朱小舟、王培俭	湖南师范大学	虚拟仿真一流课程
21	“义务编制村庄规划”创新创业实践	朱一荣	高江、田华、刘一光、纪爱华	青岛理工大学	社会实践一流课程
22	“原本·武陵”创新创业实践营	王永强	田向荣、刘祝祥、刘志霄、张佑祥	吉首大学	社会实践一流课程
23	“长征源”革命历史虚拟仿真实践教学	贺新春	程小强、徐霞、张文标、左群	赣南师范大学	虚拟仿真一流课程

4015	现代市场营销素质与能力提升	杨洪涛	赵忠伟、李苏蕾	哈尔滨工程大学	线上一流课程
4016	现代授时虚拟仿真实验	白丽娜	贺华、周渭、任晓乾、李团结	西安电子科技大学	虚拟仿真一流课程
4017	现代数字电子技术基础	陈龙	盛庆华、郑雪峰、杨柳、牛小燕	杭州电子科技大学	线上一流课程
4018	现代水业认知与探索	曾鸿鹄	陆燕勤、李海翔、张华、许立巍	桂林理工大学	线上线下混合式一流课程
4019	现代通信技术	纪红	李曦、黄治同、张杰、张欣	北京邮电大学	线上一流课程
4020	现代物流仓配一体化虚拟仿真实验	付宏华	赵园园、常杰、古雅静、张磊	山东英才学院	虚拟仿真一流课程
4021	现代西方哲学	张能为	单斌、李鑫、杭功元	安徽大学	线下一流课程
4022	现代信息技术与中学地理教学	陈实	张雪松、刘鹏程、李畅、熊曳	华中师范大学	线上一流课程
4023	现代仪器分析	杨桂娣	张金彪、周碧青、谢晓琼、张静	福建农林大学	线上一流课程
4024	现代遗传学	王亚梅	靳全文、肖能明	厦门大学	线上一流课程
4025	现代中药制药过程虚拟仿真实验项目	李正		天津中医药大学	虚拟仿真一流课程
4026	现代竹木结构	李海涛	Mahmud Ashraf	南京林业大学	线下一流课程
4027	线性代数	张莉、靳全勤	孙娟娟、陈素琴、王琤	同济大学	线上线下混合式一流课程
4028	线性代数	张启明	徐承杰、汤琼、肖海青、刘东南	湖南工业大学	线上线下混合式一流课程
4029	线性代数	魏福义	赵峰、刘文琰、朱艳丽	华南农业大学	线上线下混合式一流课程
4030	线性代数	孙良		北京理工大学	线上一流课程
4031	线性代数	宋叔尼		东北大学	线上一流课程
4032	线性代数	靳全勤		同济大学	线上一流课程
4033	线性代数	秦静		山东大学	线上一流课程
4034	线性代数	马辉	徐帆、瞿燕辉	清华大学	线上一流课程
4035	线性代数	陈建龙	周建华、张小向	东南大学	线上一流课程
4036	线性代数	王涛	李鹏、刘敬刚、郭燕、马新顺	华北电力大学	线下一流课程
4037	线性代数	王卿文	张红莲、杨建生、高楠、张琴	上海大学	线下一流课程
4038	线性代数	陈发来	陈洪佳、陈小伍、欧阳毅、王新茂	中国科学技术大学	线下一流课程