

中华人民共和国教育部

教高函〔2020〕8号

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

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

(此件主动公开)

部内发送：有关部领导，办公厅、教材局、职成司、民族司、教师司、
体卫艺司、思政司、社科司

教育部办公厅

2020年11月25日印发

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
408	数据库概论	陈业斌	申元霞、周建平、周兵、薛伟	安徽工业大学
409	传感技术	张双双	杨洪涛、姜阔胜、王小兵、张义龙	安徽理工大学
410	服务营销	纵翠丽	孙颖、龚本刚、汪磊、钱龙	安徽工程大学
411	流行病学	叶冬青	苏虹、潘海峰、杨林胜、张志华	安徽医科大学
412	临床药理学	李俊	吕雄文、陈飞虎、许杜娟、张磊	安徽医科大学
413	药剂学	何宁	储晓琴、胡容峰、孙黎、马格非	安徽中医药大学
414	药物分析	吴虹	王丹、张云静、周安、吴欢	安徽中医药大学
415	文学理论	李伟	陈文忠、章池、桑农	安徽师范大学
416	英语课程标准与教材教法	王先荣	熊捍东、王平、檀宜平、胡俊	安庆师范大学
417	税收学	经庭如	廖晓慧、崔志坤、华黎、周艳	安徽财经大学
418	会计学基础	倪国爱	周建龙、毛腊梅、朱继民、杨英	铜陵学院
419	大学生创业基础	王丽萍	刘明、刘静、张静波、周敏	铜陵学院
420	建筑供配电与照明	方潜生	陈杰、张鸿恺、谢陈磊	安徽建筑大学
421	遥感基础与图像处理	潘邦龙	陈广洲、舒莹、杜娟	安徽建筑大学
422	数控技术	李大胜	刘春景、杨丽、沈武群、王贤才	蚌埠学院
423	多媒体创作基础及应用	李妍	丁智、何爱华、肖宇、郭有强	蚌埠学院
424	数学建模	谭忠	金贤安、伍火熊、张剑文、张中新	厦门大学
425	细胞生物学 A	叶军	余娴文、靳全文、韩家淮、莫萍丽	厦门大学
426	电气控制技术	李继芳	许英杰、鲍平、林春、胡天林	厦门大学
427	C 程序设计基础	黄洪艺	曹刘娟、赵万磊、李慧琪、张丽丽	厦门大学
428	天然药物化学	丘鹰昆	吴振、陈海峰、林挺、田文静	厦门大学
429	华人的心理、行为与文化	蔡晶	尚会鹏、游国龙、王冠玺、Yaroslav Zaitsev 李太龙	华侨大学
430	数据库应用与开发	洪欣	猴锦、傅金枝、皮慧娟、颜颖	华侨大学
431	花艺设计	王奇志	张君毅、王明元、刘建福、龙瑞敏	华侨大学
432	设计构成基础	艾小群	吴振东、石育英	华侨大学
433	生物信息学（双语课）	何华勤	刘伟、鲍坚东	福建农林大学
434	工业药剂学	黄彬彬	徐会有、谭庆伟、石妍	福建农林大学