

广东省教育厅

粤教高函〔2022〕10号

广东省教育厅关于公布 2021 年度省级一流 本科课程认定结果的通知

各本科高校：

根据《广东省教育厅关于开展 2021 年度省一流本科课程遴选认定工作的通知》，经学校推荐、专家评审、公示、复审等环节，认定中山大学《生物化学与基础分子生物学实验》等 834 门课程为 2021 年度省一流本科课程。其中，线上一流课程 72 门，线下一流课程 364 门，线上线下混合式一流课程 368 门，社会实践一流课程 30 门，现予以公布（详见附件）。

各高校要高度重视一流课程建设，积极为认定课程的持续更新完善及教学应用提供资金及政策支持，要充分发挥认定课程在教学改革中的示范作用，引导教师全员更新课程建设理念，创新课程教学方法，完善过程考核评价，全面提升课程质量。

以上认定课程应至少持续提供教学服务至 2026 年 12 月，期间课程负责人、教学团队、排课情况应保持基本稳定。线上一流课程须同时在粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟平台开放共

享。相关课程平台应做好课程的运营、服务及网络安全保障工作，保障课程稳定运行。

省教育厅优先支持上述认定课程申报国家一流本科课程，并通过评价调研、定期检查等方式，对认定课程的后续建设工作进行跟踪监管。未能按照一流课程要求应用、完善或共享的课程，将取消省一流课程资格。

附件：广东省 2021 年度省级一流本科课程名单



附件

广东省2021年度省级一流本科课程名单

一、线上一流课程

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	中山大学	生物化学与基础分子生物学实验	欧田苗
2	中山大学	组织学与胚胎学	秦丽娜
3	中山大学	物流管理	夏俐
4	华南理工大学	大学英语口语进阶	李昀
5	华南理工大学	英语电影与文化	屈薇
6	暨南大学	基础写作 I	李丹丹
7	暨南大学	组织行为学（全英）	苏晓艳
8	暨南大学	颈肩腰腿痛中医防治	唐树杰
9	暨南大学	美好生活“油”此而来：油科学概论	汪勇
10	暨南大学	市场营销学	杨德锋
11	暨南大学	著作权法	赵克祥
12	暨南大学	实用中医儿科学	周永红
13	暨南大学	基础笔译	朱湘军
14	华南农业大学	气候变化与人类文明	胡飞
15	南方医科大学	消化系统常见疾病的诊治	白岚
16	南方医科大学	互联网+大学英语	陈泽璇
17	南方医科大学	《中医外科学》诠说	邓燕
18	南方医科大学	齿间的奥秘	徐稳安
19	南方医科大学	医学伦理学	严金海
20	广州中医药大学	急救在身边	丁邦晗

178	广东海洋大学	船舶设计原理	严谨
179	广东海洋大学	水生动物病害学	闫秀英
180	仲恺农业工程学院	细胞工程	周玲艳
181	仲恺农业工程学院	生物化学仪器分析与检测技术	梁雪莲
182	广东药科大学	中药鉴定学	程轩轩
183	广东药科大学	中药药理学	陈艳芬
184	广东药科大学	卫生化学	贺锦灿
185	广东药科大学	生理学	邢德刚
186	广东药科大学	形势与政策教育	曾萍
187	广东药科大学	国际贸易实务	张慧
188	广东药科大学	基因工程	张文峰
189	广东药科大学	高级英语 I	张引
190	广东药科大学	语言治疗学	赵昌林
191	广东药科大学	分析化学	朱明芳
192	广州美术学院	宋代山水画研习	李劲堃
193	广州美术学院	石版画	宋光智
194	广州美术学院	三笔字实训	吴慧平
195	广州美术学院	超级写实雕塑	张弦
196	广州体育学院	大型赛事媒体服务	陈小英
197	广州体育学院	体能训练理论与方法	孙健
198	广州体育学院	体育场馆经营与管理	王钊
199	广州体育学院	学校体育学	王菁
200	广东技术师范大学	学校音乐教育导论与教材教法	邓兰
201	广东技术师范大学	线性代数	王永超
202	广东技术师范大学	电路	冯明库
203	广东技术师范大学	交通规划与设计	李锋

356	湛江科技学院	特色民居调查实践	张艳
357	广州理工学院	数字电子技术	陈吹信
358	广州软件学院	三维图形设计	曾维佳
359	广州软件学院	数据结构与算法	张屹
360	深圳北理莫斯科大学	最优化方法	布达克·鲍里斯·亚历山 德罗维奇
361	广东以色列理工学院	物理化学	黄恺
362	哈尔滨工业大学(深圳)	工程训练(金工实习)	刘能锋
363	哈尔滨工业大学(深圳)	计算机组成原理	王鸿鹏
364	哈尔滨工业大学(深圳)	操作系统	夏文

三、线上线下混合式一流课程

序号	单位名称	课程名称	课程负责人
1	中山大学	英语演讲与辩论	冯芃芃
2	中山大学	法医病理学	成建定
3	中山大学	中国古典诗词的写作与演绎	陈慧
4	中山大学	通信原理实验	陈翔
5	中山大学	Medical Statistics	顾菁
6	中山大学	儿科学	蒋小云
7	中山大学	外科学	匡铭
8	中山大学	基础化学实验(有机)	李厚金
9	中山大学	计算机辅助设计	刘强
10	中山大学	会展概论	罗秋菊
11	中山大学	数学文化	万安华
12	中山大学	环境土壤学	王诗忠
13	中山大学	昆虫世界与人类社会	张丹丹

169	广东医科大学	口腔修复学	张静莹
170	广东医科大学	数据库原理与应用	赵云
171	广东医科大学	营养与食品卫生学	邹堂斌
172	广东医科大学	中医护理学	邹颖
173	广东海洋大学	马克思主义基本原理	曹望华
174	广东海洋大学	市场营销学	杜军
175	广东海洋大学	农业气象学	范伶俐
176	广东海洋大学	食品微生物学	雷晓凌
177	广东海洋大学	综合英语 2	毛妙维
178	广东海洋大学	液压与气压传动	尹凝霞
179	广东海洋大学	水产生物统计学	张静
180	广东海洋大学	宪法学	张科
181	仲恺农业工程学院	马克思主义基本原理	饶异
182	仲恺农业工程学院	花卉学	惠俊爱
183	仲恺农业工程学院	计算机网络	刘磊安
184	仲恺农业工程学院	自动控制原理	刘芹
185	仲恺农业工程学院	C 语言程序设计	石玉强
186	仲恺农业工程学院	画法几何与机械制图	韦鸿钰
187	广东药科大学	食品化学	龚玉石
188	广东药科大学	虚拟现实技术与应用	黄展鹏
189	广东药科大学	精神科护理学	李静芝
190	广东药科大学	急危重症护理学	罗翱翔
191	广东药科大学	中医诊断学	钱国强
192	广东药科大学	健康评估	王娟
193	广东药科大学	卫生毒理学	夏云
194	广东药科大学	食品微生物学	徐金瑞