

# 云南师范大学文件

云师大教〔2020〕3号

---

## 云南师范大学关于公布 2019 年度本科线上线下混合式、线下一流课程立项结果的通知

各学院（学部）、相关部门：

根据《云南师范大学本科一流课程建设实施办法》（云师大教〔2019〕15号）精神，按照《关于做好2019年度线上线下混合式一流课程建设工作的通知》（教发〔2019〕49号）、《关于做好2019年度线下一流课程建设工作的通知》（教发〔2019〕48号）要求，学校组织了线上线下混合式、线下一流课程立项建设工作，经个人申报，学院（学部）评选推荐、校内外专家网评、学校教学指导委员会会评、公示无异议、学校研究，同意



“中国税制—税收与百姓生活”等 15 门线上线下混合式一流课程和“中国史学史”等 34 门线下一流课程进行立项建设，现将立项结果予以公布（见附件）。

此次获批立项课程要以高阶性、创新性、挑战度为课程建设标准，达到国内同类优质课程建设水平，努力实现与一流大学课程的实质等效。项目的实施要求、建设内容与管理等，均按《云南师范大学本科一流课程建设实施办法》执行。

- 附件：1. 云南师范大学 2019 年本科线上线下混合式一流课程建设项目立项汇总表
2. 云南师范大学 2019 年本科线下一流课程建设项目立项汇总表



---

校内发送：各学院（学部）、相关部门。

---

云南师范大学校长办公室

2020年4月2日印发

---



## 附件 1

## 云南师范大学 2019 年本科线上线下混合式一流课程建设

## 项目立项汇总表

项目号	项目名称	所在学院	负责人
2019hhkc01	中国税制—税收与百姓生活	经管学院	陈新
2019hhkc02	动物学	生科学院	范丽仙 敬凯
2019hhkc03	云南旅游文化之行	外国语学院	徐蔚
2019hhkc04	基础物理实验	物电学院	冯洁
2019hhkc05	基础越南语(1)	华文学院	杨健
2019hhkc06	分子生物学	生科学院	汪旭 倪娟
2019hhkc07	现代汉语(上)	文学院	周春林
2019hhkc08	美术概论	美术学院	刘连杰
2019hhkc09	国际贸易学	经管学院	韩越 杨永华
2019hhkc10	民族传统体育概论	体育学院	张爱华
2019hhkc11	高等数学	数学学院	黄斌超
2019hhkc12	创新创业教育与实践(理论)	创新创业学院	李红
2019hhkc13	语文教学案例研究	文学院	谭晓云
2019hhkc14	大学计算机基础	信息学院	王泳
2019hhkc15	教师科学用声与声音形象塑造	传媒学院	杨颖



## 附件 2

### 云南师范大学 2019 年本科线下一流课程建设项目立项汇总表

项目号	项目名称	所在学院	负责人
2019xxkc01	中国史学史	史政学院	白云
2019xxkc02	中国近现代史纲要	马院	李磊
2019xxkc03	马克思主义基本原理概论	马院	孔卫英
2019xxkc04	现代汉语	传媒学院	周芸
2019xxkc05	政治学概论	哲政学院	周朗生
2019xxkc06	民法学	哲政学院	杞梅
2019xxkc07	史学概论	史政学院	肖雄
2019xxkc08	泰语阅读	华文学院	何冬梅
2019xxkc09	秘书礼仪与人际沟通	文学院	何颖
2019xxkc10	基础越南语(2)	华文学院	何艳红
2019xxkc11	形势与政策	马院	兰青松
2019xxkc12	图案与装饰设计	美术学院	丁韬
2019xxkc13	英语学科教学设计	外国语学院	王蕊蕊
2019xxkc14	思想道德修养与法律基础	马院	王俊
2019xxkc15	中国现代文学(1、2)	文学院	李直飞
2019xxkc16	书法美学	美术学院	肖寿林
2019xxkc17	政府经济学	史政学院	吴剑平
2019xxkc18	(物理) 课堂教学技能训练与评价	物电学院	王静
2019xxkc19	财政学	经管学院	陈新
2019xxkc20	物理化学	化工学院	母伟花
2019xxkc21	地理科学导论	旅地学院	潘玉君
2019xxkc22	蛋白质与酶工程	生科学院	许波
2019xxkc23	宏观经济学	经管学院	任薇薇
2019xxkc24	高等数学(C级)	数学学院	黄炯
2019xxkc25	化工原理	化工学院	戎梅竹
2019xxkc26	常微分方程	数学学院	黄炯
2019xxkc27	舞蹈解剖学	体育学院	王航平
2019xxkc28	高等代数	数学学院	王守峰
2019xxkc29	运动解剖学	体育学院	王晓琴
2019xxkc30	公司金融	经管学院	者贵昌/刘方
2019xxkc31	田径	体育学院	丁先琼
2019xxkc32	运动生理学	体育学院	宋淑华
2019xxkc33	近代物理实验	物电学院	易庭丰
2019xxkc34	植物生物工程学	生科学院	李灿辉