

2. 成果曾获省部级及以上奖励

2.1. 四川省教学成果奖(4项)

四川省人民政府

关于公布 2021 年四川省教学成果奖的通知

川府函〔2022〕85 号

各市(州)人民政府,省政府各部门、各直属机构:

为激励取得教学成果的集体及个人,鼓励教育工作者从事教育教学研究,不断提高教学水平和教育质量,根据《教学成果奖励条例》(中华人民共和国国务院令 第 151 号)和《四川省教学成果奖励办法》(四川省人民政府令 第 92 号)规定,经专家评审、社会公示等规定程序,在基础教育、职业教育、高等教育 3 个领域共评选出特等奖 60 项、一等奖 260 项、二等奖 680 项。现将获奖名单予以公布。

希望获奖单位和个人再接再厉,在教育教学改革、实践和研究中再创佳绩。希望全省广大教育工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,牢记为党育人、为国育才使命,进一步加大教育教学研究力度,不断深化教学改革,创造出更多高水平成果。各地各部门(单位)要结合教育工作实际,认真学习、借鉴和应用这些获奖成果,切实把党的教育方针和立德树人根本任务落实到教育教学全过程中,为构建高质量教育体系、建设教育强省、

教学成果应用及效果证明材料

办好人民满意的教育作出更大贡献。

- 附件：1. 2021 年四川省基础教育教学成果奖获奖名单
2. 2021 年四川省职业教育教学成果奖获奖名单
3. 2021 年四川省高等教育教学成果奖获奖名单

四川省人民政府

2022 年 4 月 8 日

教学成果应用及效果证明材料

省级一等奖（共 100 项，排名不分先后）

序号	项目名称	完成人员	所属单位
1	新时代高校铸牢中华民族共同体意识“两融八化”育人探索与实践	张明善、陈达云、刘晓红、刘松涛、朱为鸿、王启涛、陶斯文、梁晓军、华莎、程莉	西南民族大学

— 65 —

序号	项目名称	完成人员	所属单位
2	忠诚铸魂 实战导向: 新时代应用型警务人才培养体系构建与实践	周长明、曾艳萍、杜乾举、欧居尚、马中全、田显俊、王刚、邓亚华、代勇、朱林兵	四川警察学院
3	以弘扬江姐精神为引领的四川大学红色文化育人体系构建与实践	曹萍、张红伟、李建华、党跃武、徐海鑫、毕玉、张学昌、陈森、赵露、焦阳	四川大学
4	强基础 多交叉 促融合——四川大学专业建设内涵发展的路径与实践	李华、梁斌、李怡、洪玫、赵云、徐友才、王鹏、邓屹立、杨利琴、张艳霞	四川大学
5	医工融合跨界人才“五维五贯”双创教育模式的创新与实践	尹光福、张兴栋、林江莉、王云兵、杨为中、苟立、樊渝江、赵伟锋、蒲曦鸣、陈艳雯	四川大学; 中国生物材料学会; 四川省生物医学工程学会
6	教师职后教育“PACE 轮状”培训模式建构与实践创新	张姝、王亚军、李志全、张华、王丹、王虹、杨晓艳、向晖、杨丹、何璇	四川师范大学
7	发挥学科优势, 全方位加强数学类本科创新人才培养的改革与实践	李安民、张伟年、彭联刚、胡兵、寇辉、谭友军、张德学、彭国华、付晓玉、刘建军	四川大学

54	研究型大学“财经+”拔尖创新人才培养的探索与实践	蒋永穆、龚勤林、寇辉、骆楨、邹瑾、崔传涛、王彬、段磊、涂刚、周沂	四川大学
----	--------------------------	----------------------------------	------

59	以数学学科竞赛为抓手, 提升大学数学教学质量的改革与实践	胡兵、徐友才、荆燕飞、马敬堂、潘小东、胡朝浪、谭友军、柏明强	四川大学、电子科技大学、西南财经大学、西南交通大学、四川师范大学
----	------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

2.2. 数学类本科人才培养计划

国家基础学科拔尖学生培养试验计划



五、改革人才培养模式，提高高等教育人才培养质量	22	设立试点学院，开展创新人才培养试验	北京大学等部分高校
	23	实施基础学科拔尖学生培养试验计划	北京大学，清华大学，北京师范大学，南开大学，吉林大学，复旦大学，上海交通大学，南京大学，中国科学技术大学，浙江大学，厦门大学，山东大学，武汉大学，中山大学， <u>四川大学</u> ，西安交通大学，兰州大学

教育部公布**首批**基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地



基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地
(2019 年度) 名单

序号	所属学校	类别	基地名称
1	北京大学	数学	未名学者数学拔尖学生培养基地
2	清华大学	数学	学堂计划数学班——数学拔尖学生培养基地
3	北京师范大学	数学	“励耘计划”数学拔尖学生培养基地
4	中国科学院大学	数学	华罗庚英才班——数学拔尖学生培养基地
5	南开大学	数学	数学拔尖学生培养基地
6	吉林大学	数学	数学拔尖学生培养基地
7	复旦大学	数学	数学拔尖学生培养基地
8	上海交通大学	数学	数学拔尖学生培养基地
9	浙江大学	数学	数学与应用数学拔尖学生培养基地
10	中国科学技术大学	数学	华罗庚数学拔尖学生培养基地
11	山东大学	数学	数学拔尖学生培养基地
12	四川大学	数学	明远学园——数学拔尖学生培养基地 (柯召班)
13	西安交通大学	数学	数学拔尖学生培养基地
14	北京大学	物理学	未名学者物理学拔尖学生培养基地
15	清华大学	物理学	学堂计划叶企孙物理班 ——物理学拔尖学生培养基地
16	清华大学	力学	学堂计划钱学森力学班 ——力学拔尖学生培养基地
17	中国科学院大学	物理学	物理学拔尖学生培养基地
18	南开大学	物理学	物理学拔尖学生培养基地
19	吉林大学	物理学	物理学拔尖学生培养基地
20	复旦大学	物理学	物理学拔尖学生培养基地
21	上海交通大学	物理学	物理学拔尖学生培养基地
22	南京大学	物理学	物理学拔尖学生培养基地

基础学科拔尖学生培养计划 2.0 “创新案例奖”



基础学科拔尖学生培养计划 2.0 “优秀教师奖”



数学经济双学士学位



四川大学从2020年开始设立数学经济学等4个双学士学位复合型人才培养项目，面向高考招生。2021年，进一步新增网络空间安全与法学等4个双学士学位复合型人才培养项目。

/ 2020设立 /

学院	专业名称	依托专业	授予学位
数学学院 经济学院	数学与应用数学（数学经济学双学士学位）	数学与应用数学 经济学	理学学士 经济学学士
生命科学学院 软件学院	生物科学（计算生物学双学士学位）	生物科学 软件工程	理学学士 工学学士
华西基础医学与法医学院 法学院	法医学（法医学与法学双学士学位）	法医学 法学	医学学士 法学学士
华西口腔医学院 软件学院	口腔医学技术（口腔数字化技术双学士学位）	口腔医学技术 软件工程	理学学士 工学学士

2.3. 一流学科与一流专业建设

数学入选首批双一流学科建设点



四川大学：**数学**、化学、材料科学与工程、基础医学、口腔医学、护理学

数学入选第二轮双一流学科建设点

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部 财政部 国家发展改革委关于公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单的通知
信息索引: 360A22-07-2022-0005-1 生成日期: 2022-02-11 发文机构: 教育部 财政部 国家发展改革委
发文字号: 教研函〔2022〕1号 信息类别: 高等教育
内容概述: 教育部、财政部、国家发展改革委公布《第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单》。

**教育部 财政部 国家发展改革委
关于公布第二轮“双一流”建设高校及
建设学科名单的通知**

教研函〔2022〕1号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构，中央军委训练管理部：

根据国务院《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》，以及教育部、财政部、国家发展改革委《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》和《统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法（暂行）》，经专家委员会认定，教育部等三部委研究并报国务院批准，现公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单（见附件1）和给予公开警示（含撤销）的首轮建设学科名单（见附件2）。

北京大学、清华大学在第二轮“双一流”建设中自主确定建设学科并自行公布，给予公开警示的首轮建设学科，应加强整改，2023年接受评价。

各单位要全面贯彻习近平总书记系列重要讲话精神 and 中央人才工作会议精神，按照党中央、国务院关于“双一流”建设的决策部署，坚持以马克思主义为指导，坚持社会主义办学方向，坚持中国特色社会主义教育发展道路，全面加强党对高校的领导，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局，落实立德树人根本任务，突出“双一流”建设培养一流人才、服务国家战略需求、争创世界一流的导向，深化体制机制改革，不断提高建设水平，更好地为高等教育内涵式发展发挥引领作用，为建设世界重要人才中心和创新高地提供有力支撑。

特此通知。

附件 1

第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单

（按学校代码排序）

北京大学：（自主确定建设学科并自行公布）

中国人民大学：哲学、理论经济学、应用经济学、法学、政治学、社会学、马克思主义理论、新闻传播学、中国史、统计学、工商管理、农林经济管理、公共管理、图书情报与档案管理

清华大学：（自主确定建设学科并自行公布）

北京交通大学：系统科学

北京工业大学：土木工程

广西大学：土木工程

四川大学：数学、化学、材料科学与工程、基础医学、口腔医学、

“数学与应用数学”、“信息与计算科学”、“统计学”先后
入选国家级一流本科专业建设点

https://news.eol.cn/dongtai/202206/t20220616_2232130.shtml

2022-06-16 10:33

四川大学

https://news.eol.cn

分享:



近日，教育部下发了《教育部办公厅关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》。本次，四川大学有30个专业入选国家级一流本科专业建设点，10个专业入选省级一流本科专业建设点。截止目前，在专业建设“双万计划”中，四川大学共获批93个国家级一流本科专业建设点，35个省级一流本科专业建设点，稳居全国高校前三。

四川大学入选国家级一流本科专业建设点情况

9	2019	国家级	数学与应用数学	数学学院
---	------	-----	---------	------

42	2020	国家级	信息与计算科学	数学学院
----	------	-----	---------	------

73	2021	国家级	统计学	数学学院
----	------	-----	-----	------

2.4. 本科一流课程、精品课程建设

两门课程入选首批国家级一流本科课程



国家级精品资源课程

www.moe.gov.cn/srscsite/A08/s5664/s7209/s6872/201607/t20160715_271959.html

Language 教育 无障

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知
 信息索引: 360A08-07-2016-0016-1 生成日期: 2016-07-01 发文机构: 教育部办公厅
 发文字号: 教高厅函〔2016〕54号 信息类别: 高等教育
 内容概述: 教育部办公厅公布第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知。

教育部办公厅关于公布第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知

教高厅函〔2016〕54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），中央军委训练管理部院校局，部属各高等学校，高等教育出版社有限公司：

根据《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》（教高〔2011〕6号）、《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》（教高〔2011〕8号）、《精品资源共享建设工作实施办法》（教高厅〔2012〕2号）等文件精神，自2013年以来，我部共分四批批准了2911门“国家级精品资源共享课”（包括教师教育、本科教育、高职教育、网络教育课程）立项建设，建设课程陆续在“爱课程”网免费向社会开放。参与课程建设高校和课程团队为推进高等教育开放，促进优质教育资源共享，服务学习型社会建设

一、本科教育课程

序	学校名称	课程名称	课程负责人
1586	四川大学	比较文学	曹顺庆
1587	四川大学	中华文化(哲学篇\历史篇\文学篇)	雷汉卿
1588	四川大学	英汉口译	任文
1589	四川大学	中国诗歌艺术	王红
1590	四川大学	常微分方程	张伟年

省级课程思政示范课程

四川省教育厅

川教函〔2022〕199号

四川省教育厅关于公布第三批高等学校省级课程思政示范项目认定结果的通知

各高等学校：

根据《四川省教育厅关于全面推进“课程思政”建设 落实立德树人根本任务的实施意见》（川教〔2019〕52号）和《四川省教育厅关于开展第三批高等学校省级课程思政示范项目申报工作的通知》（川教函〔2021〕598号）精神，我厅组织开展了第三批高校省级课程思政示范项目认定工作。经形式审查、专家评审、网上公示，认定高校省级课程思政示范专业91个、示范课程506门，示范教学团队161个和教学研究示范中心37个。现予以公布。

各高校要深入贯彻《高等学校课程思政建设指导纲要》，切实加强组织领导，强化条件保障，加强建设经验，着力提升建设质量。要充分发挥示范引领作用，广泛开展经验交流，观摩研讨，优质资源共享等学习培训，建立健全课程思政激励机制，形成教

师人人讲育人，课程门门有思政的浓厚氛围，使各类课程与思政课程同向同行，全面提高人才培养质量。

- 附件：1.高校省级课程思政示范专业认定名单
2.高校省级课程思政示范课程认定名单
3.高校省级课程思政示范教学团队认定名单
4.高校省级课程思政教学研究示范中心认定名单



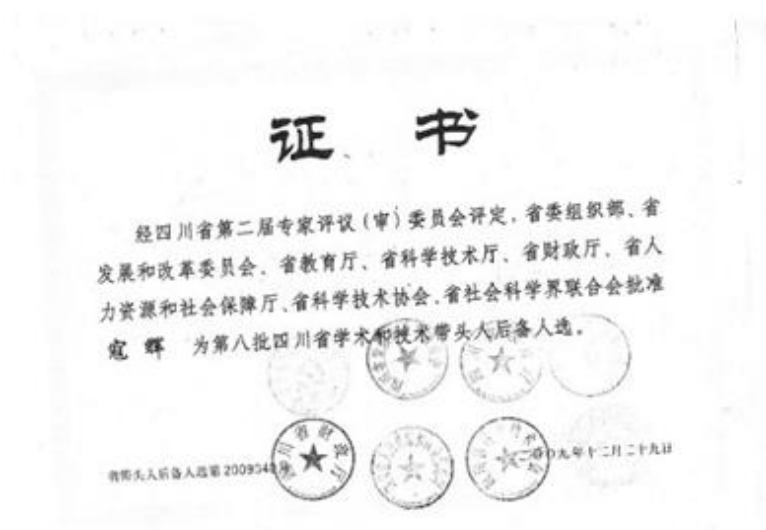
附件 2

第三批高校省级课程思政示范课程认定名单

序号	学校名称	课程名称	课程负责人	课程类型	授课类型	课程类别
1	四川大学	行政法学	姜晓萍	专业教育课	线下课程	普通本科教育
2	四川大学	人力资源管理	刘平	专业教育课	混合式课程	普通本科教育
3	四川大学	法理学	王有根	专业教育课	混合式课程	普通本科教育
4	四川大学	遗传学（双语）	王海燕	专业教育课	线下课程	普通本科教育
5	四川大学	材料分析技术	曹广根	专业教育课	线下课程	普通本科教育
6	四川大学	制革工艺学（I）	彭必雨	专业教育课	线下课程	普通本科教育
7	四川大学	高等代数-I（双语）	谭友军	专业教育课	线下课程	普通本科教育

2.5. 教师个人获省部级奖(部分)





2.6. 国家级教学团队

中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

您现在的位置: 首页 > 信息公开专区

信息名称: **教育部 财政部关于立项建设2010年国家级教学团队的通知**
信息索引: MOE06-07-2010-0204-1
发布日期: 2010-07-26
发文机构: 教育部 财政部
发文字号: 教高函[2010]12号
信息类别: 高等教育

内容概述: 根据《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》的总体安排, 经各地推荐, 专家评审, 确定北京大学“宪法与行政法教学团队”等308个教学团队(含4个军队院校团队)为2010年国家级教学团队(名单见附件)。

教育部 财政部关于立项建设2010年国家级教学团队的通知
教高函[2010]12号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委)、财政厅(局), 新疆生产建设兵团教育局、财务局, 有关部门(单位)教育司(局)、财务司(局), 解放军总参谋部军训和兵种部, 教育部直属各高等学校:

根据《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高〔2007〕1号)的总体安排, 经各地推荐, 专家评审, 现确定北京大学“宪法与行政法教学团队”等308个教学团队(含4个军队院校团队)为2010年国家级教学团队(名单见附件), 现就项目立项有关事项通知如下:

一、各地方教育行政部门、有关高等学校按照《教育部关于进一步深化本科教学改革 全面提高教学质量的若干意见》(教高〔2007〕2号)和《教育部关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》(教高〔2006〕16号)的要求, 做好教学团队的建设工作。通过国家级教学团队的建设, 改革教学内容和方法, 开发教学资源, 促进教学研讨和教学经验交流, 推进教学工作的传、帮、带和老中青相结合, 提高中青年教师的业务水平, 探索教学团队在组织结构、运行机制、监督约束机制等方面的运行模式, 为兄弟院校培训教师提供可推广、借鉴的示范性经验, 鼓励高校和地方教育行政部门建设校级、省级教学团队。

二、中央财政安排每个团队30万元专项资金(军队院校团队除外), 资助国家级教学团队进一步开展教学研究, 编撰出版教材、培养中青年教师、接受教师进修等工作。各国家级教学团队应接受财政部、教育部的《高等学校本科教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法》(财教〔2007〕370号), 严格管理和使用经费, 专款专用。

三、请各有关高等学校组织专家对国家级教学团队提出的“团队今后建设计划”进行论证, 编制今后三年的建设任务书(任务书模板可在国家级教学团队主页<http://www.moe.edu.cn>上下载), 任务书一式两份, 一份留学校教务处在备查, 另一份于2010年9月20日前寄到教育部高等教育司(地址: 北京西便门大街6号, 邮编: 100816), 同时向教学条件处提交任务书的电子版(邮箱: gaos_jkx@moe.edu.cn), 教学条件处联系电话: 010-66096925。

四、国家级教学团队主页上设有教学团队建设模块, 作为对立项团队进行宣传、推广、监督、检查、评估的平台。各团队应根据建设任务书中分年度建设计划, 及时填报项目建设情况, 填报办法见国家级教学团队主页上《96号附件2010年度国家级教学团队建设信息的通知》。

附件: [2010年度国家级教学团队名单.xls](#)

中华人民共和国教育部
中华人民共和国财政部
二〇一〇年七月七日

教育部门户网站 MOE.GOV.CN
京ICP备10028400号
版权所有: 中华人民共和国教育部 | 网站地图 | 联系我们

附件:

2010年度国家级教学团队名单

序号	团队名称	带头人	所在学校
1	宪法与行政法教学团队	姜明安	北京大学
243	民法学教学团队	王崇敏	海南大学
244	电子技术系列课程教学团队	曾孝平	重庆大学
245	思想政治教育专业教学团队	黄蓉生	西南大学
246	逻辑学教学团队	何向东	西南大学
247	计算机软件教学部教学团队	王国胤	重庆邮电大学
248	力学系列课程教学团队	贺建民	重庆理工大学
249	刑事诉讼法教学团队	孙长永	西南政法大学
250	网络与信息安全创新教学团队	龚小勇	重庆电子工程职业学院
251	工程测量技术专业课程教学团队	李天和	重庆工程职业技术学院
252	药剂学教学团队	张志荣	四川大学
253	几何与代数教学团队	彭联刚	四川大学
254	工程力学教学团队	沈火明	西南交通大学
255	交通工程教学团队	罗 露	西南交通大学
256	计算机专业核心课程教学团队	傅 彦	电子科技大学
257	会计学教学团队	蔡 春	西南财经大学
258	货币金融学教学团队	殷孟波	西南财经大学
259	化学实验教学团队	霍冀川	西南科技大学
260	作物科学与技术教学团队	黄玉蓉	四川农业大学
261	方剂学教学团队	邓中甲	成都中医药大学
262	思想政治理论课教学团队	王安平	西华师范大学
263	大气探测技术教学团队	何建新	成都信息工程学院
264	审讯学教学团队	陈 真	四川警察学院
265	西餐工艺专业教学团队	梁爱华	四川烹饪高等专科学校
266	数控技术专业教学团队	曹凤/邱士安	成都电子机械高等专科学校
267	机械工程系列课程教学团队	何 林	贵州大学
268	数学与应用数学专业教师教育系列课	游春洪	贵州师范大学



4.7. 本科生学科竞赛获奖情况（部分）

序号	时间	竞赛名称	奖项等级	获奖数量
1	2019	第十届全国大学生数学竞赛决赛	数学类全国一等奖	3
2	2019	第十届全国大学生数学竞赛决赛	数学类全国二等奖	2
3	2019	第十届全国大学生数学竞赛决赛	数学类全国三等奖	1
4	2019	第十一届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省一等奖	20
5	2019	第十一届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省二等奖	24
6	2019	第十一届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省三等奖	34
7	2019	2019年全国大学生数学建模竞赛	全国二等奖	1
8	2019	2019年全国大学生数学建模竞赛	省三等奖	9
9	2019	美国大学生数学建模竞赛	国际特等奖	1
10	2019	美国大学生数学建模竞赛	国际特等奖提名	1
11	2019	美国大学生数学建模竞赛	国际一等奖	4
12	2020	全国大学生数学建模竞赛	省一等奖	2
13	2020	全国大学生数学建模竞赛	省二等奖	5
14	2020	全国大学生数学建模竞赛	省三等奖	4
15	2020	美国大学生数学建模竞赛	国际特等奖提名	1
16	2020	美国大学生数学建模竞赛	国际一等奖	2
17	2020	美国大学生数学建模竞赛	国际二等奖	7
18	2020	美国大学生数学建模竞赛	国际三等奖	7
19	2020	第十二届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省一等奖	33
20	2020	第十二届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省二等奖	40
21	2020	第十二届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省三等奖	62
22	2021	美国大学生数学建模竞赛	国际特等奖提名	1
23	2021	美国大学生数学建模竞赛	国际一等奖	3
24	2021	美国大学生数学建模竞赛	国际二等奖	3
25	2021	美国大学生数学建模竞赛	国际三等奖	5
26	2021	全国大学生数学建模竞赛	省一等奖	3
27	2021	全国大学生数学建模竞赛	省二等奖	4
28	2021	全国大学生数学建模竞赛	省三等奖	11
29	2021	第十一届全国大学生数学竞赛决赛	数学类全国一等奖	1
30	2021	第十一届全国大学生数学竞赛决赛	数学类全国二等奖	3

教学成果应用及效果证明材料

31	2021	第十一届全国大学生数学竞赛决赛	数学类全国三等奖	2
32	2021	第十二届全国大学生数学竞赛决赛	数学类全国一等奖	3
33	2021	第十二届全国大学生数学竞赛决赛	数学类全国三等奖	5
34	2021	第十三届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省一等奖	23
35	2021	第十三届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省二等奖	36
36	2021	第十三届全国大学生数学竞赛省赛	数学类省三等奖	31



教学成果应用及效果证明材料



教学成果应用及效果证明材料

