

收获实绩，载誉前行

支部和党员个人荣誉



上图：获“建党 100 周年”党支部工作创新案例



上图：王利梅获全国“优秀辅导员”



上图：何苏获“中国高校人工智能人才国际培养计划”结业证



上图：支部党员李小美获优秀指导教师



上图：支部党员蒲玲获优秀指导教师



上图：支部党员王利梅获优秀特约宣传员



上图：支部党员王利梅获社会实践优秀指导教师



上图：支部党员王利梅获优秀党务工作者



上图：支部党员王利梅获辅导员能力大赛三等奖



上图：支部党员万敏获优秀党务工作者



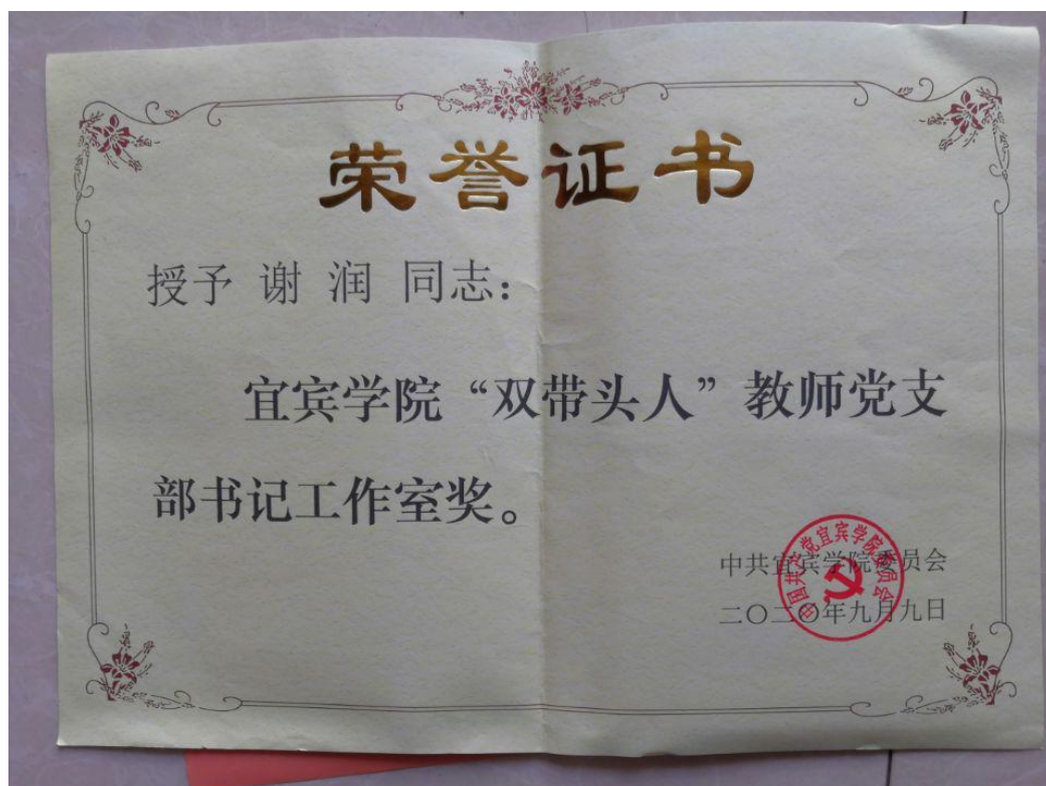
上图：支部党员李忠获 ACM 评审专家



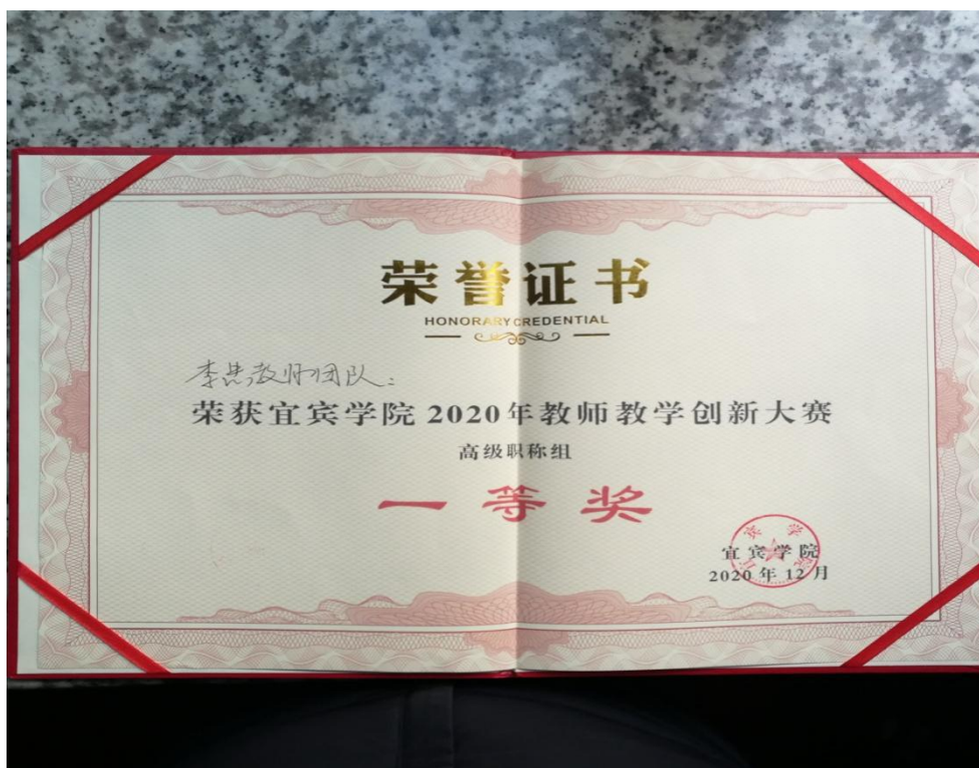
上图：支部党员谢润获师德先进个人



上图：支部党员谢润获优秀共产党员



上图：支部党员谢润获双带头人教师党支部书记工作室奖



上图：支部党员李忠等获教学创新大赛一等奖



上图：支部党员许炜萍获就业指导课程教学大赛一等奖



上图：支部党员万敏获优秀指导教师

二、教学荣誉

四川省教育厅

川教函〔2019〕270号

四川省教育厅关于公布 四川省2018—2020年高等教育人才培养质量 和教学改革立项名单的通知

各高等学校、有关研究生培养单位：

根据《四川省教育厅关于开展2018—2020年高等教育人才培养质量和教学改革项目申报工作的通知》（川教函〔2018〕712号）精神，我厅组织开展了2018—2020年高等教育人才培养质量和教学改革项目（以下简称“教改项目”）申报工作。经学校推荐申报、我厅审查公示，确定省级“教改项目”1254个（重点项目284个，一般项目970个），现将立项名单予以公布（详见附件），并就有关事项通知如下。

一、各高校、单位要高度重视“教改项目”的研究与实践，统筹相关专项资金和其他各类资源，给予立项项目资金、人力、物力等条件支持。要健全管理机制，加强过程管理，通过学校网

宜宾学院省级教学改革项目立项名单及经费划拨表

项目编号	申报部门	项目名称	项目等级	项目负责人	经费标准（万元）	备注
JG2018-748	校长办公室	构建政产学研教育共同体，提升地方本科院校人才培养质量	重点项目	王 丹	1	2019年立项重点项目
JG2018-749	发展规划处	《“双十”行动计划》背景下宜宾学院与本土企业深度合作——基于新工科背景下的应用型人才培养模式研究	重点项目	周德林	1	2018年立项重点项目
JG2018-750	法学院	《中国2035：社会工作专业应用人才培养的紧迫性研究》	重点项目	陈洪波	1	2018年立项重点项目
JG2018-751	文学与新闻传媒学院	基于卓越新闻教育人才培养的“1+2+1”培养模式探索	一般项目	周志波	0	2019年立项重点项目
JG2018-752	生命科学与食品工程学院	“平台+项目+课程”双驱动学生创新能力提升的探索与实践	一般项目	熊 军	0	2018年立项重点项目
JG2018-753	教师处	大数据背景下的教师质量保障体系构建研究	一般项目	冯泽宇	0	2018年立项重点项目
JG2018-754	教师教育学院	基于大学生公共管理与社会服务能力提升的课程体系构建研究	一般项目	王 强	0	2019年立项重点项目
JG2018-755	物理与电子工程学院	应用型本科高校《大学物理》课程的分专业模块化教学研究	一般项目	谢志强	0	2018年立项重点项目
JG2018-756	教师教育学院	教师教育类课程思政的探索与实践研究	一般项目	刘 伟	2	2018年立项一般项目
JG2018-757	文学与新闻传媒学院	新闻专业“2+2+2”培养模式探索	一般项目	谢晓英	4	“互联网+”大赛类
JG2018-758	经济与管理学院	新闻专业“双师”培养模式探索	一般项目	赵树萍	4	“互联网+”大赛类
JG2018-759	计算机与信息工程学院	以赛促学为驱动的培养模式探索与实践	一般项目	胡万安	4	“互联网+”大赛类
JG2018-760	美术与艺术设计学院	应用型本科高校人才培养质量保障体系构建研究——以美术与艺术设计专业为例	一般项目	杨国刚	4	“互联网+”大赛类
合计					7	21万元

上图：宜宾学院省级教学改革项目立项名单

教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2018年第一批产学合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2018〕47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，有关高等学校，有关企业：

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）精神，深化产教融合、校企合作，我部组织有关企业支持高校共同开展产学合作协同育人项目。根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学合作协同育人项目申报指南（2018年第一批）的函》（教高司函〔2018〕18号）要求，有关高校积极组织师生向企业提交了项目申请，有关企业对申报项目进行了遴选并向社会公示。现将立项项目汇总公布（见附件1、2）。

有关高校要加强项目的指导和管理，项目负责人要与相关企业加强联系，按照要求认真组织实施立项项目。有关企业要履行承诺，规范项目管理，保证项目顺利实施。

附件：1.2018年第一批产学合作协同育人项目立项名单（按企业排序）

2.2018年第一批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

教育部高等教育司

2018年10月25日

2018年第一批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801006009	北京大学	新工科建设	2018—2019年度人工智能专业技术群	Google	曹健
201801006017	北京大学	新工科建设	2018—2019年度北部区域联盟	Google	张齐盼
201801008001	北京大学	新工科建设	新一代人工智能开放科研教育平台建设	微软亚洲研究院	田永鸿
201801002001	北京大学	教学内容和课程体系改革	“互联网软件开发技术与实践”课程建设	腾讯公司微信事业群	张齐盼
201801006026	北京大学	教学内容和课程体系改革	TensorFlow工程实践	Google	曹健
201801008008	北京大学	教学内容和课程体系改革	微纳机器学习精品课程建设	微软亚洲研究院	蒋严冰
201801009003	北京大学	教学内容和课程体系改革	大数据存储与处理	IBM	周立新
201801017001	北京大学	教学内容和课程体系改革	2018年魔法半导体产学合作协同育人-STMG2 集成电路课程建设项目	魔法半导体（中国）投资有限公司	段晓辉
201801301001	北京大学	教学内容和课程体系改革	FBI临床思维系统构建研究	天津天耀科技股份有限公司	李海刚
201801245003	北京大学	教学内容和课程体系改革	药学多重教育社区教学平台设计与建立	珠海敏融科技有限公司	赵明
201801015003	北京大学	师资培训	“可编程逻辑电路设计”课程改革研讨	赛灵思	蒋伟
201801017013	北京大学	师资培训	2018年魔法半导体产学合作协同育人—师资培训项目	魔法半导体（中国）投资有限公司	段晓辉
201801279001	北京大学	实践条件和实践基地建设	人工智能工程实践	深圳乐智机器人有限公司	孙基勇
201801009011	北京大学	创新创业联合基金	类大师	IBM	蔡伟峰

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801037027	宜宾学院	新工科建设	多元融合培养具有新工科创新特质的IT应用人才	达内时代科技集团有限公司	曹安宇
201801112107	宜宾学院	实践条件和实践基地建设	省属高校计算机科学与技术专业升级发展路径探索与实践	北京博创和科技有限公司	蔡乐才
201801112108	宜宾学院	实践条件和实践基地建设	创新性思维与方法之人工智能认知与实践	北京博创和科技有限公司	朱盛艳
201801112109	宜宾学院	实践条件和实践基地建设	省属高校计算机科学与技术专业升级发展路径探索与实践	北京博创和科技有限公司	蔡乐才
201801112110	宜宾学院	实践条件和实践基地建设	创新性思维与方法之人工智能认知与实践	北京博创和科技有限公司	朱盛艳

上图：2018年产学合作协同育人项目

附件 4.3 厅市共建四川省智能终端重点实验室

四川省科学技术厅 文件 宜宾市人民政府

川科基〔2019〕13号

四川省科学技术厅 宜宾市人民政府 关于同意建设厅市共建智能终端 四川省重点实验室的通知

宜宾市科学技术局：

为推进区域科技创新体系建设，支撑引领并服务区域特色优势学科、产业发展，根据《厅市（州）共建四川省重点实验室管理办法（试行）》（川科基〔2018〕8号），经宜宾市人民政府推荐和专家论证，认为厅市共建智能终端四川省重点实验室（以下简称实验室）已基本具备建设运行条件，同意实验室建设运行。

实验室名称：厅市共建智能终端四川省重点实验室（中文）
Intelligent Terminal Key Laboratory of Sichuan Province（英文）
依托单位：宜宾电子科技大学研究院、电子科技大学、宜宾学

—1—

院、四川领歌智谷科技有限公司、四川朵唯智能云谷有限公司、四川省长江华云电子技术有限公司

31

43	成都东软学院	人工智能实验教学示范中心
44	四川轻化工大学	化学与环境工程实验教学中心
45	成都师范学院	化学基础与创新实验教学示范中心
46	成都大学	计算机系统能力协同培养实验教学示范中心
47	宜宾学院	计算机实验教学示范中心
48	西南交通大学希望学院	轨道交通实训中心
49	成都工业学院	鲲鹏信息创新技术应用实验教学示范中心
50	内江师范学院	水生生物实验教学示范中心
51	吉利学院	汽车工程实验教学中心
52	绵阳师范学院	人居环境实验教学示范中心
53	四川文理学院	建筑工程技术实验教学示范中心

34

上图：厅市共建四川省智能终端重点实验室

关于拟立项2020年省级实验教学示范中心的公示

[四川省教育厅] 发布时间：2021-06-09 10:16 来源：四川省教育厅

各普通本科高等学校：

根据《四川省教育厅关于继续开展省级实验教学示范中心建设项目申报工作的通知》（川教函〔2020〕613号）精神，我厅组织了2020年省级实验教学示范中心申报工作。经专家网络评审，现将拟立项2020年省级实验教学示范中心面向社会公示（见附件）。

公示期自2021年6月9日起至6月13日止。公示期内，如对拟立项2020年省级实验教学示范中心有异议，请以书面形式向教育厅高等教育处反映。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号，写明联系电话，逾期及匿名反映恕不受理。我们将对反映的问题进行调查核实处理，并为反映人保密。

请各有关高校认真核对拟立项省级实验教学示范中心，如有更正，请以书面形式向教育厅高等教育处一并提出。

拟立项 2020 年省级实验教学示范中心名单

序号	学校	实验教学中心名称
1	四川师范大学	四川师范大学教育信息技术实验教学示范中心
2	西南科技大学	数字经济与管理创新实验教学中心
3	成都信息工程大学	经济与管理实验教学中心

32

.....

43	成都东软学院	人工智能实验教学示范中心
44	四川轻化工大学	化学与环境工程实验教学中心
45	成都师范学院	化学基础与创新实验教学示范中心
46	成都大学	计算机系统能力协同培养实验教学示范中心
47	宜宾学院	计算机实验教学示范中心
48	西南交通大学希望学院	轨道交通实训中心
49	成都工业学院	鲲鹏信息创新技术应用实验教学示范中心
50	内江师范学院	水生生物实验教学示范中心
51	吉利学院	汽车工程实验教学中心
52	绵阳师范学院	人居环境实验教学示范中心
53	四川文理学院	建筑工程技术实验教学示范中心

34

上图：2020年省级实验教学示范中心公示

报纸广告价目表 网络广告价目表

四川日报新闻热线: 028-86968052 订报: 028-86968304 广告: 028-86968855
四川日报网新闻热线: 028-86968903 四川日报网商业合作: 028-86968255

07市州观察·宜宾 2015年10月26日

宜宾18个众创空间整体向创客开放

10月19日,在宜宾“双创”活动周启动仪式上,电创联盟众创空间、源代码众创空间等首批18个众创空间整体向创客开放。

“像这样的众创空间,今年年内,宜宾要建设完成30个。”宜宾市科技局局长高一川说,9月,该市科技局印发《建立众创空间的实施方案》,不仅要为创客提供低成本、便利化、全要素、开放式的创意阵地,还要增加公共产品和公共服务的供给,为创客开通从物理空间到平台资源的绿色通道。

□本报记者 吴亚飞

奇思妙想付诸实践

开设在宜宾学院的众创空间“创意魔方”内,一楼的创意咖啡厅中,一批新近入驻的大学生创客正在就李庄古镇景区纪念品包装设计,展开一场头脑风暴。

“创意魔方”共有2000多平方米,内有图形图像、纤维艺术、模型制作、3D绘画等9个工作室,可供创客们“全天候”免费使用。

“在这里,学生们任何奇思妙想都可以付诸实践。”“创意魔方”众创空间负责人李黎由介绍,众创空间不仅给大学生创客一片创新的沃土,还为其提供了

上图:四川日报上源代码众创空间的报道

- 附件一：省级本科质量工程
 附件二：校级本科质量工程
 附件三：大学生创新创业项目一览表
 附件四：教学实践基地一览表

附件一：

序号	类别	项目名称	项目负责人	立项单位	年份
1	教改项目	校外实践教学基地	李忠	教育部高教司	2017
2	教改项目	软件测试课程改革	杨强	教育部高教司	2017
3	教改项目	省属高校计算机科学与技术专业升级发展路径探索与实践	蔡乐才	教育部高教司	2018
4	教改项目	多元融合培养具有新工科创新特质的 IT 应用人才	曾安平	教育部高教司	2018
5	教改项目	VR 虚拟现实师资培训	蒲玲	教育部高教司	2019
6	教改项目	人力资源大数据分析 with 决策实务实训课程建设	王玲	教育部高教司	2019
7	教改项目	应用型地方本科院校质量文化探索与实践——高校与政府、企业协作育人的视角	王玲	四川省教育厅	2019
8	教改项目	以科研平台为依托培养拔尖人才的研究与实践	阳万安	四川省教育厅	2019
9	一流课程	程序设计基础	李忠	四川省教育厅	2020
10	思政课程	程序设计基础	覃凤清	四川省教育厅	2020
11	教改项目	人工智能背景下相关专业课程体系优化与实践	覃凤清	教育部高教司	2020
12	教改项目	宜宾学院中公实践基地	谢润	教育部高教司	2020
13	教改项目	基于“3+2” 互联互动的创新教育改革探索与实践——以宜宾学院 IT 类专业为例	万敏	教育部高教司	2020
14	一流课程	计算思维	曾安平	四川省教育厅	2021
15	一流课程	摄影技术	姚丕荣	四川省教育厅	2021

上图：省级本科质量工程

附件二：

序号	类别	项目名称	项目负责人	立项时间
1	应用型示范专业	计算机科学与技术	李忠	2017
2	教改项目	多元融合构建“质检”特色的 IT 创新型应用人才培养体系探索与实践	李 忠	2018
3	教改项目	基于线上线下的混合式课堂教学改革	游应德	2018
4	教改项目	应用知识渗透于概率统计课程的改革探索	谢 润	2018
5	教改项目	数字媒体技术专业实践教学综合改革研究与实践	蒲 玲	2018
6	应用型示范专业	软件工程	曾安平	2018
7	应用型示范课程	数据结构	李 忠	2018
8	应用型示范课程	软件工程概论	蔡 勇	2018
9	创新创业教育示范课程	现代教育技术	姚丕荣	2018
10	教改项目	新工科背景下的软件工程专业应用能力模块化建设	蔡勇	2019
11	教改项目	新工科背景下的教学质量保障探索与实践	朱利红	2019
12	在线开放课程	大学计算机基础	曾安平	2019
13	在线开放课程	数据分析及软件	谢 润	2019
14	课程思政示范课程	创新性思维与方法	许润	2019
15	课程思政示范课程	程序设计基础	游应德	2019
16	一流本科专业	计算机科学与技术	李忠	2019
17	专业思政示范专业	数字媒体技术	杨强	2019
18	课程思政示范课程	计算机基础	蔡勇	2019
19	课程思政示范课程	数字媒体技术导论	蒲玲	2019
20	课程思政教改项目	新工科背景下 IT 类课程思政体系的探索与实践	曾安平	2019
21	线上线下混合式一流课程	程序设计基础	李忠	2019
22	虚拟仿真实验教学项目	《计算机组成原理》模型机设计	刘益	2019

23	教改项目	以政产教融合为导向的数据科学与大数据技术专业创新应用型人才培养探索与实践	黄东	2020
24	教改项目	互联网+时代下《算法设计与分析》混合式教学改革与实践	唐远翔	2020
25	教改项目	影视动画技术（MAYA）课程线上线下混合式教学改革	蓝天	2020
26	教改项目	计算机科学与技术专业创新型工程教学模式和课程体系建设	刘益	2020
27	教改项目	数字新媒体时代色彩构成课程的教学探索与实践	胡巧月	2020
28	教改项目	《游戏设计与开发类课程》课堂教学改革	钟樾	2020
29	一流本科专业	软件工程	曾安平	2019
30	课程思政示范教学团队	数字媒体技术专业课程思政示范教学团队	覃凤清	2020
31	课程思政示范课程	计算机网络原理	黄东	2020
32	线上线下混合式一流课程	软件需求分析	蔡勇	2020
33	线上线下混合式一流课程	数据库原理及应用	李明勇	2020
34	线上线下混合式一流课程	计算思维	曾安平	2020
35	卓越软件工程师 2.0		曾安平	2020
36	一流课程	摄影技术	姚丕荣	2020
37	教改项目	第二课堂“六结合”提升创新型IT类应用人才培养质量的实践研究	万敏	2020
38	教改项目	JAVA 程序设计核心课程重点项目	唐远翔	2016
39	“课程思政”示范课程	动画设计与制作	李小美	2021
40	“课程思政”示范课程	大数据程序设计（Python）	朱利红	2021
41	“课程思政”示范课程	数据结构	王常远	2021
42	“课程思政”示范课程	色彩构成	胡巧月	2021
43	新工科研究与实践项目	新工科背景下“思政引领、多元融合”IT类专业改造升级路径探索与实践	覃凤清	2021
44	新工科研究与实践项目	新工科视域下的产学协同育人软件工程专业人才培养新模式研究	蔡勇	2021

45	新工科研究与实践项目	与地方智慧农业协同发展的数据科学与大数据技术专业新工科人才创新创业能力培养探索	黄东	2021
46	新工科研究与实践项目	新工科背景下学生创新培养的探索与实践——以计算机类专业的学科竞赛为例	万敏	2021
47	新工科研究与实践项目	学科交叉融合的数字媒体技术创新工程教育体系改革与实践	蒲玲	2021
48	教改项目	大数据与人工智能课程教学改革研究	李朝荣	2021
49	教改项目	专业英语	谢黎蔓	2021
50	虚拟仿真实验教学项目	WEB 渗透测试仿真实验	谢润	2021
51	虚拟仿真实验教学项目	电子技术基础	陈世勋	2021

上图：校级本科质量工程

附件三：

时间	级别	项目名称	负责人	指导老师
2016	国家级	基于 VR 技术的太空漫游	花欣	曹莉兰
2016	国家级	暖留——乡村教育视频制作	胡昌盛	万敏
2016	国家级	“绿色世界” 3D 环保宣传设计	陈光	蒲玲、黄东
2016	国家级	“光影” 宜宾学院	彭聖杰	蒲玲、黄东
2016	国家级	多幅含噪图像盲超分辨率重建关键技术研究	付波	覃凤清, 朱利红, 曹莉兰
2016	国家级	单幅运动模糊图像盲超分辨率重建关键技术研究	彭元福	覃凤清, 朱利红, 曹莉兰
2016	国家级	宜宾市实体店信息发布平台	刘能凯	李朝荣
2018	国家级	宜宾市智慧农业大数据服务平台开发	雷楚桥	杨强
2018	国家级	宜宾市滑坡地质灾害实时监测系统	何平	杨强
2018	国家级	宜宾市智能港口物流大数据	张举	杨强
2018	国家级	多功能电子教鞭鼠标	杨鹏	刘益
2018	国家级	《智慧宜院》——宜宾学院概念宣传片	李宗元	蒲玲, 黄东
2018	国家级	基于微信平台小程序的设计与实现——以贫困大学生的心理帮扶为主导	何娟	万敏, 牟帮欢, 陈燕秋, 王利梅
2018	国家级	Gabor 小波 CNN 脑肿瘤自动检测	凌旭东	李朝荣
2018	国家级	宜摄大讲堂	郑佐林	李康
2018	国家级	随身环境检测报警器	罗浪	刘益
2018	国家级	基于 Maya 的汉乐府古诗水墨动画	徐沁	蓝天
2018	国家级	《陈氏秘方微电影之作》	周佳雯	姚丕荣, 左志洪
2018	国家级	《C 语言程序设计》在线视频拍摄与制作	赵桂平	曹莉兰, 游应德, 许润
2019	国家级	公交车智能停靠系统设计与开发	何洋	杨强
2019	国家级	智慧农业中土壤自动检测与数据决策辅助可视化分析系统	成迅	陈燕秋

时间	级别	项目名称	负责人	指导老师
2019	国家级	新闻视频字幕自动检测与分割技术研究和软件系统设计	郭洪材	杨强
2019	国家级	运动模糊图像盲复原关键技术及应用研究	谢雨欣	覃凤清
2019	国家级	渔生,往后鱼生——长江重点流域环保背景下“末代”渔民文化纪录片	徐采群	侯冬梅
2020	国家级	基于 stm32 盲人探路自动警示器的设计	高侨	陈世勋
2020	国家级	含有混合噪声的图像去噪技术研究	姜丽	覃凤清
2016	省级	无线胶囊内窥镜磁定位技术研究	李正权	阳万安,朱利红
2016	省级	独立游戏开发与创业项目	魏可	钟樾,刘益
2016	省级	互联网+“BMC”模式——促进学生创新创业	白江	许润,姚丕荣,左志洪
2016	省级	二维码溯源及会员系统	马杰	阳万安,朱利红
2016	省级	宜宾市农产品电商平台推广项目——项古山薯业为例	王桂香	许润,崔秀荣,谢喻江
2016	省级	春江花月夜 3D 动画制作	侯雪英	蓝天
2016	省级	童话改编真人三维动画	曲宁波	蓝天
2016	省级	“平静而不平凡的美”泸沽湖宣传片	陈艾	刘凡
2016	省级	学习方法交流网	尧佳惠	邓祖明,左志洪,姚丕荣
2016	省级	酒都”欢乐世界	胡秀丽	蓝天
2016	省级	金秋湖茶文化公园 3d 漫游	许胜利	蓝天
2016	省级	ParkBar	张正	李明勇,曾安平,唐自力,张永华
2016	省级	创新训练计划项目 -《创造性思维与创新方法》 配套微课设计	余静	蒲玲、黄东
2017	省级	《守望》—国家级非物质文化遗产白族扎染电视 纪录片	李柯成	左志洪
2017	省级	《平凡的伟大》电视记录片	杜欢	曹莉兰,刘凡,姚丕荣
2017	省级	竹海饮食文化宣传动画	张瀚月	蓝天,李忠,姚丕荣

时间	级别	项目名称	负责人	指导老师
2017	省级	摄影技术微课程制作	胡蝶	姚丕荣
2017	省级	基于精准扶智的留守儿童心理健康教育系列专题片制作	蒋坤	闫科学
2017	省级	基于非编环境与三维技术的公益宣传片制作-“守望”	陈钢	蒲玲,蓝天
2017	省级	互联网+自媒体模式教育研究应用	陈雪萍	游应德,张永华,许润,万敏
2017	省级	家风-颜氏家训宣传动画	丁敏	蓝天,李忠,姚丕荣
2017	省级	全校通识课程《计算机基础》配套微课设计	刘明鑫	蒲玲,黄东
2017	省级	基于多尺度特征的脑肿瘤自动检测	王焘	李朝荣,朱利红,唐远翔
2017	省级	指尖上的农业---青青护农	蒋安琼	许润,张永华,游应德,左志洪
2017	省级	人与自然的和谐共处纪录片	吴教楷	姚丕荣,左志洪
2017	省级	基于“共享经济”的大学生平台-同学 APP 创业计划	黎兵	钟樑,刘华强,刘益
2018	省级	宜宾学院食堂预约平台	魏坤	李明勇
2018	省级	新媒体时代下微动画对非物质文化遗产的传播	勾小倩	蒲玲,姚丕荣
2018	省级	校园 V 概念云店--创新 O2O 体验店	黄兵兵	许润,刘亮,邹毅
2018	省级	VR 智能危险品仓库监管设计	贺佳	唐远翔
2018	省级	宜宾周边古镇纪录片制作	胥平	姚丕荣
2018	省级	“宜院记忆”产品研发与销售	冉琴	万敏,张永华,王利梅,曾路
2019	省级	城市路灯智能控制与可视化管理 系统设计与实现	蔡宇豪	杨强
2019	省级	机器翻译译后处理技术	起向阳	廖天星
2019	省级	多功能环境数据监测与环境数据可视化管理系统	刘笃富	王利梅
2019	省级	自贡市大安工业园区宣传片	程倩文	黄东
2019	省级	宜宾非遗 VR 宣传片	张容	谢藜蔓

时间	级别	项目名称	负责人	指导老师
2019	省级	扫易点--智慧餐饮小程序的设计与实现	张婕	许润
2019	省级	散焦模糊图像盲复原关键技术及应用研究	张天琪	覃凤清
2019	省级	慕课制作的公司化运营	陈世海	邓祖明
2019	省级	基于神经网络的车型识别和路径分析	钟钰涵	廖天星
2019	省级	基于 logistics 和 DES 算法的图文加密软件设计	彭嘉旺	朱利红
2019	省级	Dream Player 独立游戏工作室	邓澳	钟樑
2020	省级	基于大数据的智慧社区管理系统	刘青瑶	黄东
2020	省级	宜宾市智慧旅游大数据服务平台开发	陈奎	杨强
2020	省级	阿姜数字媒体工作室	姜鸿斌	黄东
2020	省级	大学生智能消费记账类 APP 的设计与实现	张秋华	蔡勇
2020	省级	"摄影无限"—自媒体时代手机摄影系列微课	朱萍慧	蒲玲
2020	省级	《匠心皮影，艺传非遗》——新媒体技术下的非遗传播	杨彬	蒲玲
2020	省级	高校二手物品交易平台的设计和实现	杜倪洋	蔡勇
2020	省级	含有“椒盐”噪声与散焦模糊的图像复原技术研究	文兴东	覃凤清
2020	省级	基于单片机的指纹识别系统	杨道	陈世勋
2019	校级	数字图像稀疏表示算法研究与软件实现	李思琪	杨强
2019	校级	基于笔画和笔顺特征的手写汉字识别算法研究与软件实现	刘路	杨强
2019	校级	宜宾市智慧旅游大数据服务平台开发	王巧	杨强
2019	校级	虚拟现实几何教学	钟超	曹莉兰
2019	校级	中国“第五大发明”——二十四节气	张莉	李康
2019	校级	宜宾学院学生证书采集 APP 与数据可视化管理系统	叶超	陈燕秋

时间	级别	项目名称	负责人	指导老师
2019	校级	《问道鹤鸣》	胥成稳	姚丕荣
2019	校级	基于地方特色的乡村扶贫 APP 设计	徐小敏	谢藜蔓
2019	校级	浮生若茶——无声的思考	宛荣杰	刘凡
2019	校级	宜宾学院大数据开源镜像服务平台	崔洋铭	曹莉兰
2019	校级	作业查重系统	魏浪	游应德
2019	校级	基于深度学习新型手势游戏	陈谦	廖天星
2019	校级	青年志愿服务 VI 宣传册	何彦良	万敏
2019	校级	招聘考试管理系统的设计与实现	黄建	邓祖明
2019	校级	家庭便携式火灾报警器	陈祖烁	陈世勋
2019	校级	I am not alone(关爱抑郁症患者)	刘志文	李康
2019	校级	基于全媒体时代的宜宾城市绿化多元化宣传设计	权靖	蒲玲
2019	校级	宜宾市乡镇污水实时监测与分析软件系统	代澳林	邓祖明
2019	校级	智能多功能台灯设计	郭伟	陈世勋
2019	校级	基于 Python 的大数据学习探索系统	杨金龙	朱利红
2019	校级	云工单管理系统设计、实现及应用推广	康伦凤	邓祖明
2020	校级	多对一文件聚合系统《Send》	罗旭	许润
2020	校级	蜀戏三彩	王楠宇	蒲玲
2020	校级	大安工业园区智慧管理系统	臧芷欣	黄东
2020	校级	贴心小秘书	张紫月	谢润
2020	校级	宜宾污水实时监测与大数据分析软件系统	段华洋	邓祖明
2020	校级	《自贡盐业宣传手册》	张艳红	黄东

时间	级别	项目名称	负责人	指导老师
2020	校级	'帮帮'失物招领平台的设计与实现	秦武	蔡勇
2020	校级	含有“椒盐”噪声与运动模糊 的图像复原技术研究	何文杰	覃凤清
2020	校级	基于移动互联网的救助帮扶平台【爱宠（APP）】	肖洒	范亚林
2020	校级	AI 宜宾智慧农业之水果品质自动分流	凌旭东	廖天星
2020	校级	“轻校园”小程序	杨彬鑫	杨强
2020	校级	微助农—智能一体化的扶贫小程序	郭浩涵	许润
2020	校级	《画说长江》——弘扬中华优秀传统文化创意三维动画	徐明龙	蒲玲
2020	校级	校园协作平台的设计与实现	龙泳机	蔡勇
2020	校级	宜行之景——数媒宣传新平台	洪馨一	朱利红
2021	国家级	弘扬中国传统文化—新媒体下的二十四节气文化宣传	李元博	李小美
2021	国家级	新时代下的“新”微课	何思茵	覃凤清
2021	国家级	智慧农业数据可视化应用研究	徐展鹏	黄东
2021	国家级	基于计算机视觉的页岩孔隙识别技术	何法	张昊天
2021	国家级	互联网+宠物互助平台（Petlover 网站/小程序）	严云潇	范亚林
2021	国家级	微助农-智能一体化助农小程序	张宝宁	许润
2021	省级	基于 web 的第二课堂学分录入系统	温鑫	王利梅
2021	省级	桑榆（中老年人数字读物小程序）	李进	许润
2021	省级	基于 AHP 的大学生贫困认定系统	王诗玉	蔡勇
2021	省级	基于 open-cv 图像识别实现在线自动监考	齐嘉	杨强
2021	省级	“智办”——基于 python 实现的办公自动化系统	黄诗宇	朱利红
2021	省级	醉戎州	曾雪亚	刘凡

时间	级别	项目名称	负责人	指导老师
2021	省级	后疫情时代新数字媒体多维混合动画“疫战亦战”	杜磊	蒲玲
2021	省级	新媒体时代中国传统戏曲文化的守正创新之《胭红》	刘雨函	蒲玲
2021	省级	VR+线上教育结合的研发与运营	游姜	马森

上表：大学生创新创业项目一览表

附件四：

基地名称	建立时间	面向专业	专业代码	是否双创基地
成都市法赛特科技有限公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
成都市法赛特科技有限公司	2016	软件工程	080902	是
成都睿峰科技有限公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
成都睿峰科技有限公司	2016	软件工程	080902	是
成都优才创智科技有限公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
成都优才创智科技有限公司	2016	软件工程	080902	是
宜宾奔腾科技有限公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
宜宾奔腾科技有限公司	2016	软件工程	080902	是
音泰思计算机技术（成都）有限公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
音泰思计算机技术（成都）有限公司	2016	软件工程	080902	是
国信世纪人才服务有限公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
国信世纪人才服务有限公司	2016	软件工程	080902	是
重庆卓睿信息技术有限公司	2015	计算机科学与技术	080901	是
重庆卓睿信息技术有限公司	2015	软件工程	080902	是
四川大汉纵横科技有限公司	2016	数字媒体技术	080906	是
成都国信安信息产业基地有限公司	2015	软件工程	080902	是
成都国信安信息产业基地有限公司	2015	数字媒体技术	080906	是
成都朗沃信息技术有限公司	2016	软件工程	080902	是
成都朗沃信息技术有限公司	2016	数字媒体技术	080906	是
达内时代科技集团有限公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
达内时代科技集团有限公司	2016	软件工程	080902	是
达内时代科技集团有限公司	2016	数字媒体技术	080906	是
宜宾理想网络科技有限责任公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
宜宾理想网络科技有限责任公司	2016	软件工程	080902	是
四川华迪信息技术有限责任公司	2016	计算机科学与技术	080901	是
四川华迪信息技术有限责任公司	2016	软件工程	080902	是
四川华迪信息技术有限责任公司	2016	数字媒体技术	080906	是
四川中科智博信息技术有限公司	2018	计算机科学与技术	080901	是
四川中科智博信息技术有限公司	2018	软件工程	080902	是
香港云上装饰	2018	数字媒体技术	080906	是
成都互联汇智科技有限公司	2018	计算机科学与技术	080901	是
成都互联汇智科技有限公司	2018	软件工程	080902	是
成都互联汇智科技有限公司	2018	数字媒体技术	080906	是
睿亚讯	2017	计算机科学与技术	080901	是
睿亚讯	2017	软件工程	080902	是
四川久远银海软件股份有限公司	2017	计算机科学与技术	080901	是
四川久远银海软件股份有限公司	2017	软件工程	080902	是
成都邦飞科技有限公司	2017	计算机科学与技术	080901	是
成都邦飞科技有限公司	2017	软件工程	080902	是

北京中公教育科技有限公司四川分公司	2018	信息与计算科学	070102	是
北京华清远见科技发展有限公司成都分公司	2017	信息与计算科学	070102	是
达内时代科技集团有限公司	2010	信息与计算科学	070102	是
宜宾市第四中学校	2003	信息与计算科学	070102	是
泸州市泸县第四中学校	2003	信息与计算科学	070102	是
宜宾市高县胜天中学校	2003	信息与计算科学	070102	是
宜宾市翠屏区东辰学校	2018	信息与计算科学	070102	是
威特龙消防安全集团股份有限公司	2010	信息与计算科学	070102	是
宜宾机电一体化研究所	2019	计算机科学与技术	080901	是
宜宾机电一体化研究所	2019	软件工程	080902	是
宜宾中星技术智能系统有限公司	2019	计算机科学与技术	080901	是
宜宾中星技术智能系统有限公司	2019	软件工程	080902	是
四川云思智科技有限公司	2021	计算机科学与技术	080901	是
成都同步新创科技股份有限公司	2021	计算机科学与技术	080901	是
成都猿习信息科技有限公司	2021	数字媒体技术	080906	是

上图：实践教学基地一览表

三、科研荣誉

序号	项目名称	项目类别	立项批准单位	项目负责人	下达经费（万元）	立项时间
1	高精度六自由度电磁跟踪装置研发	纵向	四川省科技厅	阳万安	20	2020年
2	基于固态发酵的智能化酿酒装置及其关键技术研究	纵向	四川省科技厅	蔡乐才	30	2019年
3	基于压缩感知理论的图像融合及超分辨率重建技术研究	纵向	四川省教育厅	杨强	2	2017年
4	基于移动互联技术的绘画心理治疗软件技术研究与实现	纵向	四川省教育厅	万敏	1	2017年
5	模糊图像盲复原及其关键技术研究	纵向	四川省教育厅	覃凤清	2	2018年
6	可搜索加密及其应用研究	纵向	四川省教育厅	谢润	2	2018年
7	基于 WebGIS 的宜宾市新农村社区信息化建设的分析与设计	纵向	四川省教育厅	唐远翔	1	2018年
8	Gabor 小波变换域依赖结构图像表示（重点）	纵向	四川省科技厅	李朝荣	10	2018年
9	宜宾市智慧（能）城市建设前期研究报告	横向	宜宾市经信委	曾安平	3	2017年
10	模糊图像盲超分辨率重建技术及应用研究	纵向	宜宾市科技局	覃凤清	10	2017年

序号	项目名称	项目类别	立项批准单位	项目负责人	下达经费(万元)	立项时间
11	M00Cs 微课制作示范中心	纵向	宜宾市科技局	李忠	10	2017 年
12	“源代码”众创空间	纵向	宜宾市科技局	李忠	10	2015 年
13	基于零知识的抗量子计算认证协议及其应用研究	纵向	宜宾学院	谢润	8	2017 年
14	基于移动互联技术的绘画心理治疗软件技术研究 with 实现	纵向	四川省教育厅	万敏	1.3	2017 年
15	基于异常值处理的动态知识更新方法研究	纵向	厅市共建智能终端四川省重点实验室	曾安平	3	2020 年
16	基于新媒体时代下高校团学干部培养路径探究	纵向	四川省教育厅	万敏	0.4	2018 年
17	珙县养殖粪污排放污染现状调查及建议	横向	宜宾市珙县生态环境局	姚丕荣	2	2020 年
18	宜宾市兴文县 2020 年度农村生活 污水治理项目可行性报告	横向	宜宾市兴文生态环境局	姚丕荣	2	2020 年
19	中国酒包装陈列馆包装数字化项目	横向	中国酒史研究中心	蓝天	3	2020 年
20	020 大学生创业培训教学改革研究	横向	翠屏区就业训练中心	覃凤清	14.4	2020 年
21	大学生创业培训管理研究	横向	宜宾市长城职业培训学校	覃凤清	1.5	2020 年
22	“椒盐”含噪模糊图像盲超分辨率重建关键技术研究	纵向	宜宾学院	覃凤清	8	2020 年
23	自贡市大安区工业园区形象宣传	横向	自贡市大安区工业园区管委会	黄东	3	2019 年
24	智慧龙井	横向	自贡市大安区龙井街道办事处	黄东	7	2019 年
25	特色农产品防伪溯源系统功能升级开发与技术服务	横向	四川国信智远科技有限公司	黄东	9.3	2020 年
26	特色农产品销售系统功能升级开发与技术服务	横向	四川国信智远科技有限公司	黄东	9.2	2020 年
27	新媒体时代下的跨媒体叙事方法研究	纵向	宜宾学院	谢藜蔓	1	2020 年
28	实践教学研究-第二课堂“六结合”提升创新型 IT 类应用人才培养质量的实践研究	教改项目	教务处	万敏	0.4	2020 年
29	第二课堂创新实际综合设计	横向	成都朗澳信息技术有限公司	万敏	2	2019 年

序号	项目名称	项目类别	立项批准单位	项目负责人	下达经费(万元)	立项时间
30	全面从严治党视域下高校学生党员党性培育路径研究	校级	宜宾学院	王利梅	0.5	2019年
31	文化自信背景下高校学生党建工作探索	校级课题	宜宾学院	陈燕秋	0.5	2019年
32	宜宾市邮政储蓄银行岗前考试技术服务项目	横向	ATS考试服务中心	游应德	2.6425	2017年
33	全国导游资格考试在线考试技术服务	横向	全美在线(北京)教育科技有限公司	游应德	0.459	2019年
34	ATA行业考试委托技术服务合同	横向	全美在线(北京)教育科技有限公司	游应德	13.19649	2020年
35	宜宾市疾控机构信息技术骨干人才培养项目	横向	宜宾市疾病预防控制中心	游应德	37	2020年
36	互联网+时代下《算法设计与分析》混合式教学改革与实践	教改项目	教务处	唐远翔	0.4	2020年
37	智能移动终端组装与测试技术研究	横向	宜宾腾卓智能科技有限公司	张桃	20	2020年
38	智慧农业视监测集成软件系统技术研究	横向	兴文正杰通信工程有限公司	张桃	35	2020年
39	智慧农业数据采集与控制技术研究	横向	宜宾腾卓智能科技有限公司	张桃	23	2020年
40	智慧社区手机APP软件系统开发与技术服务	横向	四川国信智远科技有限公司	黄东	16.5	2020年
41	二维码溯源系统开发与技术服务	横向	四川国信益农科技有限责任公司	黄东	19.8	2020年
42	图像稀疏多尺度特征提取研究与应用	纵向	宜宾学院	李朝荣	6	2015年
43	大数据中的知识获取和算法研究	纵向	宜宾学院	曾安平	7	2015年
44	智慧校园建设中的MOOC(慕课)软件系统研究与实现	纵向	宜宾学院	李忠	8	2015年
45	基于多尺度联合统计模型的图像分析研究和应用	纵向	宜宾学院	李朝荣	2	2016年
46	物联网系统中动态知识更新高效算法研究	纵向	宜宾学院	曾安平	2	2016年
47	压缩感知理论及其在图像融合中的应用研究	纵向	宜宾学院	杨强	12	2016年
48	基于深度学习的视频语义分析与文本自动标注算法研究与应用	纵向	宜宾学院	杨强	8	2019年

序号	项目名称	项目类别	立项批准单位	项目负责人	下达经费(万元)	立项时间
49	高校党建带团建的“五带”实践育人路径探索与实践	纵向	宜宾学院	万敏	0.5	2019年
50	“五心”党支部服务地方示范点	纵向	宜宾学院	万敏	1.5	2019年
51	高性能智能跳频序列关键技术研究	纵向	宜宾学院	王常远	22	2020年
52	实践教学研究-第二课堂“六结合”提升创新型IT类应用人才培养质量的实践研究	纵向	宜宾学院	万敏	0.4	2020年
53	大学生创业培训管理研究	横向		覃凤清	3.6	2020年
54	直播平台天气数据展示	横向		阳万安	2	2020年
55	O2O大学生创业培训教学改革研究	横向		覃凤清	14.4	2020年
56	新媒体时代下的跨媒体叙事方法研究	横向		覃凤清	5.4	2020年
57	产学研合作协同育人项目	纵向	教育部高等学校	李忠	0.3	2017年
	---宜宾学院-达内校外实践基地建设					
58	基于粗糙集的多源异构动态数据挖掘关键技术	纵向	宜宾学院	曾安平	8	2018年
59	宜宾学院IT类应用转型发展研究	纵向	宜宾学院	曾安平	20	2019年

序号	成果名称	成果类型	登记或授权号	授权人	登记或授权日期
1	基于copula和Gabor小波的旋转不变图像检索方法	发明专利	ZL201310099338.2	李朝荣	2016.11.02
2	无线胶囊内窥镜三维位置和三维姿态的定位系统及其定位方法	发明专利	ZL201710151040.X	阳万安、戴厚德、胡超、蔡乐才、苏诗荐、陈冬君、宋霜、李彦	2019.11.15
3	一种线圈阵列电磁场定标采集装置	新型实用专利	ZL201920212860.X	张超洋, 谢燕, 阳万安, 蔡乐才, 刘川莉, 王亮, 王磊, 邹钢	2020.02.07
4	基于Gabor小波的近端指尖关节纹路识别方法	发明专利	ZL1201710774082.9	李朝荣、杨睿、黄东	2020.9.29

序号	成果名称	成果类型	登记或授权号	授权人	登记或授权日期
5	圆称 Gabor 小波深度分解图像分类方法	发明专利	2.01711E+12	李朝荣、樊富有、黄东	2020.6.5
6	多手指远端指间关节纹路的识别方法	发明专利	2.01711E+12	李朝荣、黄东、樊富有	2020.4.10
7	一种多手指节纹路识别方法	发明专利	ZL201710782616.2	李朝荣	2020.5.22
8	一种撤装方便的汽车监控摄像头	实用新型专利	CN210027265U	徐娟、周启忠、蒲玲、蒋易强、余锐、谢燕、张超洋	2020.02.07
9	视频多帧超分辨率重建系统 V1.0	软件著作权登记	2015SR240389	覃凤清	2015.12.02
10	视频单帧超分辨率重建系统 V1.0	软件著作权登记	2015SR243473	覃凤清	2015.12.04
11	基于局部三进制特征的图像检索系 V1.0	软件著作权登记	2018SR966015	李朝荣	2018.12.03
12	GCLWP 人脸考勤系统 V1.0	软件著作权登记	2018SR966008	李朝荣	2018.12.03
13	DTCWT_Copula 图像查找软件 V1.0	软件著作权登记	2018SR966022	李朝荣	2018.12.03
14	基于小波的实用图像处理软件 V1.0	软件著作权登记	2018SR966027	李朝荣	2018.12.03
15	特种设备安全监察平台 V1.0	软件著作权登记	2020SR1165923	蔡勇	2020.09.25
16	一种带充电头的会议桌	实用新型专利	CN210870397U	徐娟、周启忠、胡妍、黄东、蒲玲、张超洋	2020.06.30
17	一种存储会议记录本的会议桌	实用新型专利	CN210329825U	徐娟、周启忠、黄东、胡妍、蒲玲、谢燕、张超洋、王和顺	2020.04.17
18	一种带充电头的会议椅	实用新型专利	CN210870607U	徐娟、周启忠、胡妍、黄东、蒲玲、张超洋	2020.06.30
19	一种便携式警示灯	实用新型专利	CN211596509U	徐娟、胡妍、周启忠、谢燕、成奎、刘文平	2020.09.29
20	智能密度计的检测方法	发明专利	CN107560974B	周启忠、张超洋、徐娟、周滨、龚文武、冯洋、彭刚	2020.06.30
21	序批式连续排放污水处理器	新型实用专利	ZL202020299376.8	姚丕荣	2020.09.30

序号	成果名称	成果类型	登记或授权号	授权人	登记或授权日期
22	一种污水处理（控制）系统	新型实用专利	ZL201920990400.X	姚丕荣、王斌	2020.04.24
23	一种一体化污水处理桶	新型实用专利	ZL201920630122.7	姚丕荣、竹文坤	2019.11.26
24	一种地理式一体化水产养殖污水处理系统	新型实用专利	ZL201920625613.2	姚丕荣、竹文坤	2019.11.26
25	一种地理式一体化农村生活污水处理系统	新型实用专利	ZL201920625292.6	姚丕荣、竹文坤	2019.11.26
26	一种高效污水处理桶	新型实用专利	ZL201920633877.2	姚丕荣、竹文坤	2019.11.27
27	专利证书	使用新型专利	ZL2020 2 0162590.9	邓祖明	2020.08.21
28	专利证书	使用新型专利	ZL2020 2 0447448.9	邓祖明	2020.08.18
29	专利证书	使用新型专利	ZL2020 2 0434443.2	邓祖明	2020.08.21
30	软件著作权	专利	2020SR1635949	万敏	2020.11.24
31	智慧社区 APP 软件系统 V1.0	软件著作权登记	2020SR0485219	蒲玲、黄东、杨强	2020.04.28
32	工业智慧园区管理系统 V1.0	软件著作权登记	2020SR0485225	蒲玲、黄东、杨强	2020.04.28
33	智慧社区综合管理软件系统 V1.0	软件著作权登记	2020SR0486808	蒲玲、黄东、杨强	2020.04.28
34	学生综合测评管理系统 V1.0	软件	2020SR1162637	蔡勇	2020.09.25
35	简易的考试软件系统 V1.0	软件	2020SR1165693	蔡勇	2020.09.25
36	公交车智能停靠系统 V1.0	软件	2020SR1635692	蔡勇	2020.11.24
37	大学生心理健康评价系统 V1.0	软件	2020SR1635934	蔡勇	2020.11.24
38	大学生平时成绩评价系统 V1.0	软件	2020SR1635922	蔡勇	2020.11.24
39	软件著作权	计算机软件	2020SR0225181	邓祖明	2020.03.09
40	软件著作权	计算机软件	2020SR0484973	邓祖明	2020.05.21
41	软件著作权	计算机软件	2020SR0485212	邓祖明	2020.05.21
42	软件著作权	计算机软件	2020SR0485029	邓祖明	2020.05.21
43	软件著作权	计算机软件	2020SR0833476	邓祖明	2020.07.27
44	软件著作权	计算机软件	2020SR0838642	邓祖明	2020.07.28
45	软件著作权	计算机软件	2020SR0838670	邓祖明	2020.07.28
46	软件著作权	计算机软件	2020SR0838649	邓祖明	2020.07.28

序号	成果名称	成果类型	登记或授权号	授权人	登记或授权日期
47	软件著作权	计算机软件	2020SR0838663	邓祖明	2020.07.28
48	软件著作权	计算机软件	2020SR0838658	邓祖明	2020.07.28
49	软件著作权	计算机软件	2020SR0838665	邓祖明	2020.07.28
50	软件著作权	计算机软件	2020SR0851075	邓祖明	2020.07.30
51	软件著作权	计算机软件	2020SR0850416	邓祖明	2020.07.30
52	软件著作权	计算机软件	2020SR0852740	邓祖明	2020.07.30
53	软件著作权	计算机软件	2020SR0852747	邓祖明	2020.07.30
54	软件著作权	计算机软件	2020SR0852997	邓祖明	2020.07.30
55	数据中心监测分析与可视化展示系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR180262		2019.11.20
56	网络实时动态监测软件系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR1091649		2019.10.28
57	高等院校青年志愿者服务手机 APP 系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR066081		2019.06.27
58	宜宾市智能港口物流综合管理软件系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR0660852		2019.06.27
59	志愿者管理及数据可视化分析软件系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR0660799		2019.06.27
60	数字图像超分辨率重建实验分析软件系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR0662959		2019.06.27
61	宜宾市智慧农业数据采集与分析软件系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR0663036		2019.06.27
62	山体滑坡地质灾害实时监测系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR0663028		2019.06.27
63	新闻视频字幕自动监测与分割实验分析软件系统 V1.0	软件著作权登记	2019SR0663014		2019.06.27
64	一种地质滑坡位移参数采集用监测装置	新型实用专利	ZL201821611131.3	杨强	2019.04.16
66	一种基于手机控制的旅游帐篷插地调节支柱杆	新型实用专利	ZL201822072891.8	杨强	2019.11.26
67	一种基于太阳能发电的农场温湿度传感器采集装置	新型实用专利	ZL201821611109.9	杨强	2019.04.16
68	一种具有存储功能的远程控制传感器	新型实用专利	ZL201821882684.2	杨强	2019.05.28

四、其他教师、学生个人等荣誉



上图：学部教师蓝天获优秀指导教师



上图：陈谦获百度人工智能开源大赛全国一等奖

年度	姓名	题目(或简称)	题目类型	姓名 2	职称
2019	张艺洪	基于 SteamVR 的虚拟现实 3D 酷跑小游戏开发	应用研究	曹莉兰	讲师 (高校)
2019	李建	基于 Unity3D 与 Vuforia 的卡通酷跑手游	应用研究	曹莉兰	讲师 (高校)
2019	周雨	家风-颜氏家训宣传动画短片-材质与模型制作	理论研究	蓝天	讲师 (高校)
2019	黄文斌	高精度道具与角色建模研究	理论研究	蓝天	讲师 (高校)
2019	曾理强	《算命》电视纪录片制作	应用研究	刘凡	讲师 (高校)
2019	肖和平	《思坡醋》电视专题片前期制作	应用研究	刘凡	讲师 (高校)
2019	唐军	法院运维管理系统的设计与实现	技术开发	曾安平	副教授
2020	邓珠多吉	泊松噪声图像去噪方法研究	理论研究	覃凤清	研究员
2020	许航	基于频率域四分点估计的散焦模糊图像复原方法研究	理论研究	覃凤清	研究员
2020	何港	基于频率域中心点估计的散焦模糊图像复原方法研究	理论研究	覃凤清	研究员
2020	杨鹏	基于串口通信的鼠标式教鞭设计与实现	应用研究	刘益	副教授
2020	罗浪	随身环境检测报警器设计	应用研究	刘益	副教授
2020	钟文	基于 XEDParse 的反汇编调试器设计	应用研究	刘益	副教授
2020	魏浪	作业查重系统设计与实现	应用研究	游应德	讲师
2020	张同友	图书管理系统	应用研究	赵灵锴	讲师
2020	李洋波	动漫游戏论坛	应用研究	赵灵锴	讲师
2020	董海全	基于频率域估计的运动模糊图像复原方法研究	理论研究	覃凤清	研究员
2020	方俊杰	基于卷积神经网络的多人脸识别考勤	应用研究	阳万安	研究员
2020	何平	Fs_Pbx 的设计与实现	应用研究	曾安平	教授
2020	张举	家庭资产管理与智能防盗监控系统	应用研究	蔡勇	副教授
2020	刘繁	基于 Unity3d 的 ARPG 游戏的开发与实现	应用研究	钟樑	助教
2020	张中原	机房动环监控系统设计与实现	应用研究	曾安平	教授

2020	张瑞艳	满足二级等保要求的校园网络安全综合防护体系研究	理论研究	樊富有	教授
2020	李杰	基于 Python 的毕业设计选题系统设计与实现	应用研究	王常远	讲师
2020	郭晓玲	基于 SSM 的校园二手书交易平台	应用研究	蔡勇	副教授
2020	谭秋龙	旅游气象服务软件设计与实现	应用研究	曾安平	教授
2020	刘沙沙	宜宾周边古镇纪录片制作-编导	应用研究	姚丕荣	副教授
2020	胡昌盛	《计算机基础》配套微课设计前期制作	应用研究	蒲玲	讲师
2020	赵桂平	基于 Unity 的 FPS 对战游戏的设计与实现	应用研究	钟樑	助教
2020	刘明鑫	《计算机基础》配套微课设计后期制作	应用研究	蒲玲	讲师
2020	陈茂隆	基于 Unity 的多人坦克联机对战游戏的设计与开发	应用研究	钟樑	助教
2020	陈娅	《竹编》电视纪录片前期制作	应用研究	刘凡	讲师
2020	罗秀	《竹编》电视纪录片后期制作	应用研究	刘凡	讲师
2020	晏慧聪	高精度游戏模型道具建模	应用研究	蓝天	讲师
2020	胡丞铨	《萤火》微电影制作	应用研究	刘凡	讲师

上表：指导学生优秀毕业论文一览表

获奖时间	获奖级别	所获奖项	竞赛项目名称	负责人	学号
2020	国家级	一等奖	百度人工智能开源大赛	陈谦	
2020	国家级	冠军	2020 年世界机器人大赛总决赛	凌旭东	
2020	国家级	季军	2020 年世界机器人大赛总决赛	吴祥升	
2020	国家级	二等奖	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	邹智超	
2020	国家级	季军	2020 年世界机器人大赛总决赛	吴蓉	161104005
2019	国家级	二等奖	2019 年大学生计算机设计大赛	刘明鑫	161103026
2019	国家级	二等奖	2019 年大学生计算机设计大赛	胡昌盛	161103021
2019	国家级	二等奖	2019 年大学生计算机设计大赛	陈柯屹	161103006
2019	国家级	二等奖	2019 年大学生计算机设计大赛	吴教楷	161104031
2019	国家级	二等奖	2019 年大学生计算机设计大赛	罗映霞	161103014

获奖时间	获奖级别	所获奖项	竞赛项目名称	负责人	学号
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	张瀚月	171103006
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	刘青瑶	171103008
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	刘豪林	171103021
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	李思意	161103011
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	张萍	161103033
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	徐玉东	161104014
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	张敏	161103041
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	廖萌	161104024
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	陈茂隆	161104009
2019	国家级	二等奖	2019年大学生计算机设计大赛	安明杰	141106027
2017	国家级	二等奖	2017年大学生计算机设计大赛	喻可伟	141106001
2017	国家级	二等奖	2017年大学生计算机设计大赛	王子文	141106024
2017	国家级	二等奖	2017年大学生计算机设计大赛	袁小兵	131103024
2017	国家级	二等奖	2017年大学生计算机设计大赛	郭宗杨	161103027
2017	国家级	二等奖	2017年大学生计算机设计大赛	胡蝶	141104023
2017	国家级	二等奖	2017年大学生计算机设计大赛	侯燕	131103021
2016	国家级	二等奖	2016年大学生计算机设计大赛	段丽莎	131103001
2016	国家级	二等奖	2016年大学生计算机设计大赛	王运欢	131103024
2016	国家级	二等奖	2016年大学生计算机设计大赛	郭宗杨	131104009
2016	国家级	二等奖	2016年大学生计算机设计大赛	李明	130302023
2016	国家级	二等奖	2016年大学生计算机设计大赛	陈光	131104013
2016	国家级	二等奖	2016年大学生计算机设计大赛	汪巧玲	131103030
2016	国家级	二等奖	2016年大学生计算机设计大赛	鲜丹丹	121103007
2016	国家级	二等奖	2016年大学生计算机设计大赛	何江	
2015	国家级	二等奖	第五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	魏靖松	
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计	何彦良	

获奖时间	获奖级别	所获奖项	竞赛项目名称	负责人	学号
			大赛(国赛)		
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	徐明龙	
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	李宗元	181103019
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	朱萍慧	181104008
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	刘志文	180304039
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	唐玉凤	171105042
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	罗庚	171103001
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	勾小倩	171106033
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	唐玉强	171103009
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	何彦良	171103043
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	徐明龙	171103019
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	李宗元	181103042
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	崔洋铭	181103033
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	姜丽	181103030
2020	国家级	优秀奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	陈羽珂	181103034
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	姜鸿斌	171103030
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	陈思奇	181103005
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	王登友	192001148
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	夏梓寒	181504021
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	李进	171105019
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	吴文杰	181103006

获奖时间	获奖级别	所获奖项	竞赛项目名称	负责人	学号
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	王楠宇	181103029
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	肖婉珍	181103047
2020	国家级	三等奖	2020年中国大学生计算机设计大赛(国赛)	曾雪亚	161103027
2019	国家级	三等奖	2019年大学生计算机设计大赛(国赛)	胡蝶	161103029
2019	国家级	三等奖	2019年大学生计算机设计大赛(国赛)	赵苑君	161104005
2019	国家级	三等奖	2019年大学生计算机设计大赛(国赛)	刘明鑫	171103027
2019	国家级	三等奖	2019年大学生计算机设计大赛(国赛)	邱菊	171103038
2019	国家级	三等奖	2019年大学生计算机设计大赛(国赛)	胡文茜	171103020
2019	国家级	三等奖	2019年大学生计算机设计大赛(国赛)	李祉妮	171103045
2019	国家级	三等奖	2019年大学生计算机设计大赛(国赛)	袁彪	161103027
2018	国家级	三等奖	2018年大学生计算机设计大赛(国赛)	胡蝶	161103029
2018	国家级	三等奖	2018年大学生计算机设计大赛(国赛)	赵苑君	161104005
2018	国家级	三等奖	2018年大学生计算机设计大赛(国赛)	刘明鑫	151103018
2017	国家级	三等奖	2017年大学生计算机设计大赛(国赛)	李柯成	150105011
2017	国家级	三等奖	2017年大学生计算机设计大赛(国赛)	刘曦	151103020
2017	国家级	三等奖	2017年大学生计算机设计大赛(国赛)	杨胜韩	131105004
2016	国家级	三等奖	2016年大学生计算机设计大赛(国赛)	王双燕	130302023
2016	国家级	三等奖	2016年大学生计算机设计大赛(国赛)	陈光	131104012
2016	国家级	三等奖	2016年大学生计算机设计大赛(国赛)	杨涛	131104009
2016	国家级	三等奖	2016年大学生计算机设计大赛(国赛)	李明	131104012
2016	国家级	三等奖	2016年大学生计算机设计大赛(国赛)	杨涛	131104003

获奖时间	获奖级别	所获奖项	竞赛项目名称	负责人	学号
2016	国家级	三等奖	2016年大学生计算机设计大赛 (国赛)	邓年	131601039
2016	国家级	三等奖	2016年大学生计算机设计大赛 (国赛)	魏可	131104001
2016	国家级	三等奖	2016年大学生计算机设计大赛 (国赛)	王春霞	
2020	国家级	优秀奖	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛(国赛)	甘杰	
2020	国家级	优秀奖	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛(国赛)	黄诗宇	
2020	国家级	优秀奖	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛(国赛)	刘笃富	
2017	国家级	优秀奖	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛(省赛)	廖强	
2016	国家级	三等奖	第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛(国赛)	魏靖松	

上表：学生学科竞赛获奖情况

年 级	姓 名	性 别	学 号	在校专业	考取学校	考取专业
2012 级	高利峰	男	121101033		西安理工大学	软件工程
2012 级	陶金洪	男	121103032	教育技术学	云南师范大学	计算机应用技术
2012 级	陶春梅	女	121103033	教育技术学	四川师范大学	教育技术学
2012 级	黄 伟	男	121101034	教育技术学	四川师范大学	计算机应用技术
2012 级	岳 娟	女	121103020	教育技术学	四川师范大学	教育技术学
2012 级	龚凤娟	女	121103037	教育技术学	四川师范大学	教育技术学
2013 级	王运欢	女	131103001	教育技术学	四川师范大学	教育技术学
2013 级	沈小琴	女	131103012	教育技术学	四川师范大学	教育技术学
2013 级	段丽莎	女	131103021	教育技术学	云南师范大学	教育技术学
2013 级	袁 博	女	131103023	教育技术学	云南师范大学	教育技术学
2013 级	鲜丹丹	女	131103030	教育技术学	西华师范大学	教育技术学
2013 级	樊佳佳	女	131103031	教育技术学	天津职业技术师范大学	教育技术学

年 级	姓 名	性 别	学 号	在校专业	考取学校	考取专业
2013 级	何洪娜	女	130601010	计算机科学与技术	成都信息工程大学	软件工程
2014 级	李正权	男	141101015	计算机科学与技术	华中师范大学	计算机技术
2014 级	杨睿	女	140404014	计算机科学与技术	桂林电子科技大学	软件工程
2014 级	李明阳	男	141103019	数字媒体技术	重庆邮电大学	人工智能
2014 级	杨玉亭	女	141105014	软件工程	四川师范大学	软件工程
2014 级	金令波	女	141105023	软件工程	湖南师范大学	软件工程
2014 级	李珍	女	141105012	软件工程	桂林电子科技大学	软件工程
2014 级	苟玲	女	141105022	软件工程	青海师范大学	软件工程
2015 级	王雪	女	151105003	软件工程	宝鸡文理学院	分析化学
2015 级	蔡华鹏	男	151502028	软件工程	成都理工大学	计算机科学与技术
2015 级	段懿益	女	151105030	软件工程	上海海事大学	计算机技术
2015 级	黎光艳	女	151105039	软件工程	中国计量大学	计算机科学与技术
2015 级	曾理强	男	151103032	数字媒体技术	福建师范大学	广播电视
2015 级	杨胜韩	男	151103020	数字媒体技术	四川师范大学	广播电视编导
2016 级	何夏华	男	161101011	计算机科学与技术	兰州理工大学	电子信息
2016 级	吴小连	女	161102010	计算机科学与技术	兰州理工大学	电子信息
2016 级	邓杰文	女	161105005	软件工程	成都理工大学	生物与医药
2016 级	张举	男	161105024	软件工程	成都信息工程大学	电子信息
2016 级	何冠中	男	151101014	计算机科学与技术	新疆师范大学	马克思主义中国化研究
2016 级	罗礼	男	182001055	计算机科学与技术	成都理工大学	电子信息(计算机技术)
2016 级	陈柯屹	男	161103021	数字媒体技术	成都理工大学	电子信息(软件工程)
2016 级	赵桂平	男	161103030	数字媒体技术	成都理工大学	电子信息(计算机技术)
2016 级	马翔	男	161101001	计算机科学与技术	贵州大学	软件工程

年 级	姓 名	性 别	学 号	在校专业	考取学校	考取专业
2016 级	熊攀	男	161101042	计算机科学与技术	四川师范大学	电子信息
2017 级	谢雨欣	女	171101050	计算机科学与技术	深圳大学	电子信息
2017 级	龚雪婷	女	171503038	计算机科学与技术	西南大学	现代教育技术
2017 级	贾力	女	171101040	计算机科学与技术	成都信息工程大学	电子信息
2017 级	钟金豪	男	171101036	计算机科学与技术	成都理工大学	电子信息
2017 级	陈皎	女	171101027	计算机科学与技术	成都信息工程大学	电子信息
2017 级	王曼婷	女	171104002	数字媒体技术	安徽师范大学	现代教育技术 (中美合作)
2017 级	明自东	男	171103032	数字媒体技术	桂林理工大学	计算机科学与技术
2017 级	唐田	男	171103040	数字媒体技术	成都信息工程大学	电子信息
2017 级	杨谨僮	女	170201026	信息与计算科学	西华师范大学	数学
2017 级	王琳	女	170201004	信息与计算科学	西南石油大学	数学
2017 级	沈杰	男	170201027	信息与计算科学	西华师范大学	数学
2017 级	周春燕	女	170201029	信息与计算科学	闽南师范大学	数理经济与数理金融
2017 级	周宇航	男	192001139	软件工程	四川省社会科学院	法律硕士(非法学)

上表：学生考研情况

获奖证书

宜宾学院作品《“手上光影”》在2020年（第13届）
中国大学生计算机设计大赛中荣获

三等奖

作者：刘志文、朱萍慧、唐玉凤
指导教师：蒲玲
作品类别：微课与教学辅助 - 计算机基础与应用类课程
证书编号：2020-88463

中国大学生计算机设计大赛组织委员会
组织委员会 2020年8月

获奖证书

宜宾学院作品《摄影无限——手机摄影专业模式》在
2021年四川省大学生计算机设计大赛暨第14届中国大学生计
算机设计大赛四川省级赛中荣获

一等奖

作者：朱萍慧、刘志文、龚小乔
指导教师：蒲玲
作品大类：微课与教学辅助
证书编号：2021-SCJSJA020305

四川省大学生计算机设计大赛
组织委员会

中国大学生计算机设计大赛
四川省级赛组织委员会

四川省高等院校
计算机基础教育研究会

2021年5月

国家奖学金荣誉证书

编号：BZK202051868

朱萍慧 同学荣获 2019 至 2020 学年度本专科生国家奖学金，
颁此证。

中华人民共和国教育部

2020年12月14日

上图：学生获奖情况