附件：2022 年“校长特别奖”拟获得者情况

# 硕士研究生

一、曾锌

## （一）个人信息

**学 院：**自动化与信息工程学院

**专业班级：**控制2019级1班

**政治面貌：**中共党员

**学 号：**31908521010

## （二）具体条件

1. **符合具体条件第一项**

（1）2019年11月 研究生一等奖学金

（2）2020年12 月研究生一等奖学金

（3）2021年10 月研究生一等奖学金

（4）2020年12 月研究生国家奖学金

## 符合具体条件第二项

（1）2021年11月优秀共青团干部

（2）2022年3月五四创新创业之星

## 符合具体条件第三项

（1）2021年7月研究生电子设计大赛西南赛区二等奖

## 符合具体条件第四项

1. A Fast Fusion Method for Visible and Infrared Images Using Fourier Transform and Difference Minimization 第一作者 2020年8月
2. Grid Fault Diagnosis Based on Information Entropy and Multi-source Information Fusion 第一作者 2021年6月
3. A New Improved DS Evidence Theory Based on BJS Divergence in Multi-source Information Fusion 第一作者 2020年10月
4. An Improved Visual Tracking Approach Based on Hierarchical Convolutional Features 第一作者 2021年1月
5. Reinforced Background Aware Correlation Filter with Adaptive Weighting Strategy for RGB-T Tracking 第一作者 2021年8月

## 符合具体条件第五项

（1）一种基于卷积特征和手工特征整合的视觉跟踪方法. 导师第一本人第二 (发明专利，已实审，专利号：2021105975563) 实审时间2021年8月。

（2）一种可见光图像与红外图像快速融合方法及系统. 导师第一本人第二 (发明专利，已实审，专利号：2020109950039) 实审时间2020年12月。

（3）一种双风光互补供电路灯装置. 导师第一本人第二 (实用新型专利，已授权，专利号：ZL 2021 2 0171315.8) 授权时间2021年7月。

二、钟强

## （一）个人信息

**学 院：**材料科学与工程学院

**专业班级：**材料工程 2019级 1 班**政治面貌：**中共党员

**学 号：**3190817Z302

## （二）具体条件

1. **符合具体条件第一项**

（1）2021年国家奖学金

（2）2021年研究生学业一等奖学金

（3）2019年研究生学业一等奖学金

## 符合具体条件第二项

（1）2021年优秀学生干部

（2）2020年优秀学生干部

（3）2020年五四创新创业之星

（4）2020年四川省大学生综合素质A级证书

## 符合具体条件第三项

（1）2019年全国大学生第二届材料专业研究能力挑战赛一等奖

（2）2020年全国大学生失效分析大赛二等奖

（3）2020年四川省腐蚀与防护学会材料设计大赛特等奖

## 符合具体条件第四项

Qiang Zhong, Dongmei Pan, Shihao Zuo, Xiulan Li, Hong Luo\*, Yi Lin\*, Fabrication of MgZn intermetallic layer with high hardness and corrosion resistance on AZ31 alloy, Materials Characterization, 179 (2021) 111365（A1）

## 5.符合具体条件第五项

钟强, 罗宏, 李秀兰, 李寅凤, 潘冬梅, 林毅. 一种在镁合金表面制备高硬度金属层的方法[P]. 四川省：CN111962017A,2020-11-20（实审）

三、谢小青

## （一）个人信息

**学 院：**机械工程学院

**专业班级：**材料工程2019级2班

**政治面貌：**中共党员

**学 号：**31908520418

## （二）具体条件

1. **符合具体条件第一项**

2021年11月获得国家奖学金

## 符具体条件第二项

（1）2021年12月获得省优秀毕业生

（2）2020年6月获得四川省综合素质A级证书

## 符合具体条件第四项

Co 对Ti45AI-8Nb-0.3Y合金组织结构和高温抗氧化性能的影响 EI第一作者 2022年1月

## 4.符合具体条件第五项

（1）一种钛合金表面石墨烯改性Cu-Zn复合镀层制备方法[P].导师第一本人第二 (发明专利，已实审，专利号：CN110592625A) 实审时间2020年3月

（2）一种钛合金表面纳米化辅助沉积Cu-石墨复合镀层的方法[P].导师第一本人第二 (发明专利，已实审，专利号：CN110592644A) 实审时间2020年3月

## 5.符合具体条件第七项

主持四川省科技创新苗子工程一项（新型Y改性耐高温TiAl-Co基多元合金开发，项目编号2021102）2021年5月

# 本科生

四、王淇莹

## （一）个人信息

**学 院：**经济学院

**专业班级：**国际经济与贸易4班

**政治面貌：**预备党员

**学 号：**18301020425

## （二）基本条件

2021年获得国家奖学金

## （三）具体条件

1. **符合具体条件第一项**

（1）2019年12月获评优秀学生干部

（2）2020年05月获评五四创新创业之星

（3）2020年12月获评优秀共青团员

（4）2021年05月获评五四创新创业之星

（5）2021年11月获评三好学生

（6）2022年05月获评五四自强之星

## 符合具体条件第四项

（1）《基于地方外贸人才培养的实践教学体系研究》（《消费导刊》2021第7期）

（2）《南向开放与国际通道建设背景下宜宾市传统进出口贸易发展研究》（《智慧东方》2022.2月版面7期）

## 符合具体条件第六项

2020年12月获得综合素质A级证书

## 符合具体条件第七项

## 2021年9月至今担任班级团支书

## 符合具体条件第八项

（1）实用新型专利“一种用于贸易管理的搬运物流箱”；

（2）“大创”省级项目立项并担任负责人；

（3）参与编写教材《速卖通基础培训教材》《宜宾市跨境电子商务发展报告》《电子商务网站建设与管理》《电子商务基础》

五、狄莉香

## （一）个人信息

**学 院：**管理学院

**专业班级：**会计学2018级5班

**政治面貌：**中共党员

**学 号：**18291020516

## （二）基本条件

## 2021年获得国家奖学金

## （三）具体条件

1. **符合具体条件第一项**

（1）2019年12月获评优秀学生干部

（2）2020年05月获评五四自强之星

（3）2020年12月获评社会活动积极分子

（4）2021年04月获评五四团学干部之星

（5）2021年11月获评三好学生

## 符合具体条件第四项

（1）2021年05月在《科学与财富》发表《私人定制，科学养娃》

（2）2022年02月在《智慧东方》发表《家庭教育的问题及对策分析》

## 符合具体条件第四项

2021年06月获得四川轻化工大学2021年“咏初心•忆资助”微视频活动一等奖（校级）

## 符合具体条件第六项

2020年12月获得综合素质A级证书

## 符合具体条件第八项

（1）2021年8月在第七届“互联网+”创新创业大赛中，作为项目《康小疫——多功能无接触防疫服务站》的负责人，获校级二等奖，进入省赛，获得第七届“互联网+”四川省铜奖

（2）2020年4月至2022年3月作为大创项目负责人，并取得校级立项，已结题

## 符合具体条件第九项

2021年09月获得2020年度“中国大学生自强之星”奖学金

六、周泽伟

## （一）个人信息

**学 院：**物理与电子工程学院

**专业班级：**电信2018级1班

**政治面貌：**中共党员

**学 号：**18382511544

## （二）基本条件

2021年获得国家奖学金

## （三）具体条件

**1.符合具体条件第一项**

（1）2019年12月获评优秀学生干部

（2）2020年05月获评五四自强之星

（3）2020年12月获评优秀学生干部

（4）2021年04月获评五四自强之星

（5）2021年12月获评优秀学生干部

## 2.符合具体条件第二项

2021年04月获评五四年度人物

## 3.符合具体条件第三项

（1）2020年10月获得四川省大学生电子设计竞赛（A类）本科组二等奖

（2）2021年11月获得TI杯全国大学生电子设计竞赛（A类）四川赛区本科组二等奖

## 4.符合具体条件第五项

2021年06月获得五粮液感恩征文竞赛一等奖（校级）

## 5.符合具体条件第六项

2020年6月获得综合素质A级证书

## 6.符合具体条件第七项

2018年09月至今担任班级班长

七、钟玥苗

## （一）个人信息

**学 院：**管理学院

**专业班级：**工程管理2018级1班

**政治面貌：**中共党员

**学 号：**18291050130

## （二）基本条件

2021 年 获得国家奖学金

## （三）具体条件

1. **符合具体条件第一项**

（1）2019年12月获评优秀团干部

（2）2020年05月获评五四自强之星

（3）2020年12月获评社会活动积极分子

（4）2021年04月获评五四自强之星

（5）2021年12月获评优秀团干部

（6）2022年01月获评学校优秀党员

（7）2022年获评四川省优秀大学毕业生

## 符合具体条件第四项

（1）2020年12月在《社会科学》发表《关于大学生心理现状的分析》

（2）2022年03月在《锦绣》发表《关于农村户籍改革下对城乡规划的建议》

## 符合具体条件第六项

## 2020年12月获得综合素质A级证书

## 符合具体条件第七项

（1）2018年09月-至今担任班级团支书

（2）2020年09月-2021年09月担任管理学院学生第六党支部副书记

## 符合具体条件第八项

（1）2019年11月获得共青团四川轻化工大学委员会颁发的2020年“创青春”大学生创新创业大赛校内立项项目结题证书，在项目中是负责人

（2）2021年5月获得四川轻化工大学颁发的大学生创新创业训练计划项目结题证书，在项目中是负责人

八、高瑜婷

## （一）个人信息

**学 院：**外语学院

**专业班级：**英语2018级3班

**政治面貌：**中共党员

**学 号：**18081010308

## （二）基本条件

2021年获得国家奖学金

## （三）具体条件

1. **符合具体条件第一项**

（1）2019年12月获评优秀学生干部

（2）2020年12月获评三好学生

（3）2021年11月获评优秀学生干部

## 符合具体条件第二项

2021年11月获四川省大学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀品牌项目

## 符合具体条件第五项

（1）2019年04月获四川省第二十八届体育舞蹈锦标赛金奖

（2） 2020年11月获第四届国际标准舞全国公开赛一等奖

2019 年 11 月获得四川省综合素质 A 级证书

## 符合具体条件第六项

2020年6月获得综合素质A级证书

## 符合具体条件第八项

（1）12020年9月至2021年9月担任学院学生会主席

（2）2018年9月至今担任班级班长

（3）2019年9月至2020年9月担任英语协会理事长

（4）2019年9月至2020年9月担任国标舞协会副会长

九、曾天雪

## （一）个人信息

**学 院：**机械工程学院

**专业班级：**过控2018级卓越班

**政治面貌：**中共党员

**学 号：**18011010342

## （二）基本条件

2019年获得国家奖学金

## （三）具体条件

**1.符合具体条件第一项**

（1）2020年12月获评三好学生

（2）2020年5月获评五四自强之星

（3）2021年4月获评五四创新创业之星

（4）2022年3月获评五四自强之星

## 2.符合具体条件第二项

## 2021年04月获评自贡市优秀共青团员

## 3.符合具体条件第三项

（1）2020年8月获得中国大学生机械工程创新创意大赛——“卓然.风凯杯”第11届过控大赛（A类）国家三等奖

（2）2021年8月获得中国大学生机械工程创新创意大赛——“卓然.科新杯”过控大赛（A类）国家三等奖

## 4.符合具体条件第六项

## 2020年12月获得综合素质A级证书

## 5.符合具体条件第七项

2020年担任学院学生会主席