

附件：2021 年“校长特别奖”拟获得者情况

硕士研究生

一、张伟

(一) 个人信息

学 院：材料科学与工程学院

专业班级：材料工程 2018 级 1 班

政治面貌：中共党员

学 号：31808520441

(二) 具体条件

1. 符合具体条件第一项

2019 年 10 月获得研究生一等学业奖学金

2. 符合具体条件第二项

(1) 2020 年 05 月获评五四团学干部之星

(2) 2019 年 10 月获评优秀学生干部

(3) 2019 年 06 月获得四川省综合素质 A 级证书

(4) 2019 年 05 月获评五四团学干部之星

3. 符合具体条件第三项

(1) 2020 年 09 月获得材料创新大赛一等奖

(2) 2018 年 10 月获得华夏杯·科技创新大赛学生组一等奖

4. 符合具体条件第四项

(1) Zhang Wei, Fu Qingshan, et al. A facile strategy for observation of helical carbon nanofiber fillers in polymer

matrix under different stresses[J], Polymer Testing, 2021, 93: 106977 (JCR 一区);

(2) Fu Qingshan, **Zhang Wei**, et al. Coaxially electrospun PAN/HCNFs@PVDF/ UiO-66 composite separator with high strength and thermal stability for lithium-ion battery[J], Microporous and Mesoporous Materials, 2020: 110724 (与导师共同一作, JCR 一区);

(3) 附青山, **张伟**, 等. 火焰法制备螺旋碳纳米纤维及其亲水改性[J]. 表面技术, 2020, 49(06):135-142 (EI).

5. 符合具体条件第五项

(1) 一种油水分离器与油回收装置(新型实用专利), 附青山, **张伟**, 陈雪丹等(作者排名**第二**, 导师排**第一**), 授权专利号: ZL 2019 2 0897658.5;

(2) 检测填料分散状态的试样及其制备方法与使用方法(发明专利), 附青山, **张伟**, 文浪等(作者排名**第二**, 导师排**第一**), 授权专利号: Z1 201810339737.4;

(3) MOFs/PMMA/PVDF 三相复合电池隔膜及其制备方法(发明专利), 附青山, **张伟**, 陈雪丹等(作者排名**第二**, 导师排**第一**), 申请号: 201811612182.2, 实质性审查;

(4) 油水分离器的制备方法与油水分离方法(发明专利), 附青山, **张伟**, 陈雪丹等(作者排名**第二**, 导师排**第一**), 申请号: 201910517259.6, 返回审查意见。

6. 符合具体条件第七项

2016年至2018年主持省级大学生创新项目《基于“网络观测”TEM分析技术的螺旋碳纳米管与天然橡胶链相互作用形态观测》，项目编号：201610622021

二、周立玉

(一) 个人信息

学 院：机械工程学院

专业班级：材料工程 2018 级 1 班

政治面貌：中共党员

学 号：31808520412

(二) 具体条件

1. 符合具体条件第一项

2018年11月获得研究生一等学业奖学金

2. 符合具体条件第二项

(1) 2020年05月获评五四团学干部之星

(2) 2019年12月获评优秀学生干部

3. 符合具体条件第三项

(1) 2020年08月获得“挑战杯”中国农业银行四川省大学生创业计划竞赛四川省银奖

(2) 2019年12月获得第五届四川省“互联网+”学生创新创业大赛银奖

(3) 2019 年 12 月获得第二届“龙腾杯”全国大学生创新创业大赛二等奖

(4) 2019 年 07 月获得第五届大学生材料热处理创新创业大赛二等奖

4. 符合具体条件第四项

EI 检索论文 AZ31 镁合金固态扩渗 La₂O₃+Zn 渗层组织演化过程研究，第一作者，见刊时间 2020.07.16

5. 符合具体条件第五项

(1) 一种在镁合金表面电镀铜的方法，发明专利，导师第一本人第二，授权时间：2020.10.09

(2) 一种镀铜/石墨烯的镁合金复合材料及其制备方法，发明专利，第一发明人，实审时间：2020.03.05

三、宋翔

(一) 个人信息

学 院：化学工程学院

专业班级：化学工程 2018 级 1 班

政治面貌：中共党员

学 号：31808520401

(二) 具体条件

1. 符合具体条件第一项

(1) 2020 年 09 月获得国家奖学金

(2) 2020 年 12 月获得研究生一等学业奖学金

(3) 2019 年 11 月获得研究生一等学业奖学金

2. 符具体条件第二项

(1) 2020 年 12 月获评优秀学生干部

(2) 2020 年 06 月获得四川省综合素质 A 级证书

(3) 2020 年 05 月获评五四自强之星

3. 符合具体条件第三项

2020 年 08 月获得“挑战杯”中国农业银行四川省大学生创业计划竞赛四川省银奖

4. 符合具体条件第四项

Degradation of organic dyes by persulfate using liquor grain-derived N,P-codoped mesoporous carbon as metal-free catalyst, 第一作者, 2020 年 10 月 (SCI 二区)

5. 符合具体条件第九项

2020 年 05 月获评新冠肺炎疫情防控“优秀志愿者”

本科生

四、苟阳

(一) 个人信息

学 院： 生物工程学院

专业班级： 生物工程 2017 级 4 班

政治面貌： 共青团员

学 号： 15041010204

(二) 基本条件

2020 年 12 月获得国家奖学金

(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 05 月获评五四自强之星

(3) 2019 年 12 月获评三好学生

2. 符合具体条件第三项

(1) 2020 年 12 月活动第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖（A 类学科竞赛国家级三等奖）

(2) 2020 年 08 月获得四川省“挑战杯”大学生创新创业竞赛金奖（A 类学科竞赛省级一等奖）

3. 符合具体条件第六项

2020 年 12 月获得四川省综合素质 A 级证书

4. 符合具体条件第七项

2015-2016 学年担任生物工程 2015 级 2 班班长

5. 符合具体条件第八项

(1) 2021 年 02 月实用新型专利“一种分析酿酒高粱淀粉中水分、透明度、冻融性的系统”获国家知识产权局专利授权, 专利号: ZL 2020 2 1078295.1

(2) 2021 年 02 月实用新型专利“分析酿酒高粱中水分、灰分、单宁、直/支链淀粉的系统”获国家知识产权局专利授权, 专利号: ZL 2020 2 1079156.0

(3) 2021 年 02 月实用新型专利“一种检测分析酿酒高粱中水分、脂肪、蛋白质含量的系统”获国家知识产权局专利授权, 专利号: ZL 2020 2 1079125.5

(4) 2021 年 02 月实用新型专利“分析酿酒高粱淀粉中水分、溶解膨胀率、热特性的系统”获国家知识产权局专利授权, 专利号: ZL 2020 2 1078190.6

6. 符合具体条件第九项

2016 年 9 月参军入伍, 在中国人民武装警察部队北京市总队服役, 期间参加国家主席重要警卫安保任务、“一带一路”国际高峰论坛峰会安保任务和外宾访华等重要警卫任务; 2017 年 05 月获“一带一路”国际合作高峰论坛执勤安保奖章, 2018 年 09 月获年度优秀义务兵奖章。

五、唐润

(一) 个人信息

学 院：数学与统计学院

专业班级：信息与计算科学 2017 级 2 班

政治面貌：中共预备党员

学 号：17341020230

（二）基本条件

2020 年 12 月获得国家奖学金

（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 05 月获评五四自强之星

（3）2019 年 12 月获评三好学生

（4）2019 年 05 月获评五四自强之星

（5）2018 年 11 月获评三好学生

2. 符合具体条件第二项

2020 年 04 月获评宜宾市优秀共青团员

3. 符合具体条件第四项

（1）2020 年 05 月以第一作者身份在《天府数学》发表论文《系泊系统优化设计》

（2）2020 年 05 月以第一作者身份在《天府数学》发表论文《水质综合评判——以长江为例》

（3）2019 年 07 月以第一作者身份在《科学与财富》发表论文《电源规划》

4. 符合具体条件第六项

2020年06月获得四川省综合素质A级证书

5. 符合具体条件第七项

2019-2020学年担任大学生数学建模协会副会长

六、曾洪亮

(一) 个人信息

学 院：机械工程学院

专业班级：材料成型及控制工程 2017 级 3 班

政治面貌：中共党员

学 号：17011020324

(二) 基本条件

2020年10月获得国家奖学金

(三) 具体条件

1. 符合具体条件第一项

(1) 2020年05月获评五四创新创业之星

(2) 2019年05月获评五四团学干部之星

(3) 2018年11月获评三好学生

2. 符合具体条件第三项

(1) 2020年08月获得四川省“挑战杯”大学生创新创业竞赛银奖(A类学科竞赛省级二等奖)

(2) 2019年12月获得四川省“互联网+”大学生创新创业竞赛银

奖（A类学科竞赛省级二等奖）

3. 符合具体条件第四项

2020年10月以第一作者身份在《炭素技术》（北大核心）发表论文《石墨烯制备方法的研究进展》

4. 符合具体条件第六项

2020年06月获得四川省综合素质A级证书

5. 符合具体条件第七项

2018-2019学年在校学生会担任学习部副部长

七、郑杰

（一）个人信息

学 院：机械工程学院

专业班级：机械电子工程2017级3班

政治面貌：中共党员

学 号：17011070128

（二）基本条件

2019年12月获得国家奖学金

（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）2019年12月获评三好学生

（3）2019年05月获评五四百炼之星

(4) 2018 年 12 月获评三好学生

2. 符合具体条件第三项

2019 年 9 月获得中国国际飞行器设计挑战赛总决赛三等奖 (B 类学科竞赛国家级三等奖)

3. 符合具体条件第六项

2019 年 11 月获得四川省综合素质 A 级证书

4. 符合具体条件第七项

2017 年 09 月至 2021 年 04 月担任机械电子工程 2017 级 1 班团支书

5. 符合具体条件第八项

(1) 2020 年 03 月 “微型航姿参考系统分析软件 1.0” 获国家版权局计算机软件著作权

(2) 2019 年 11 月校级 “创青春” 项目 《“天之眼” 一无人机运输系统》 (项目负责人) 结题