**附件：第七届PMC大赛决赛入围名单（按学校名称顺序排序）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编码 | 学校 | 团队 |
| 2019XW012 | 北京服装学院 | 智能织物团队 |
| 2019XW009 | 北京服装学院 | 绿色Fiber联盟 |
| 2019GN050 | 北京化工大学 | 完美战队 |
| 2019XJ013 | 北京化工大学 | BUCT Dynamic |
| 2019GN008 | 北京理工大学 | 染料收集者 |
| 2019XJ018 | 滨州学院 | 灭"焱"行动 |
| 2019GN052 | 常州大学 | OT Team |
| 2019SL006 | 常州大学 | ”膜“力无限 |
| 2019TL025 | 常州大学 | 启晨 |
| 2019GN032 | 德州学院 | 水凝胶研究组 |
| 2019SL016 | 东北林业大学 | 绿塑之材 |
| 2019TL031 | 东北林业大学 | 向光而生 |
| 2019GN017 | 东华理工大学 | Unique Rinsing Team |
| 2019GN018 | 福建师范大学 | 久经纱场队 |
| 2019GN005 | 广东石油化工学院 | 超疏水小组 |
| 2019SL020 | 湖北工业大学 | 环艺科技 |
| 2019GN049 | 华南理工大学 | 悬浮粒车队 |
| 2019SL007 | 怀化学院 | 文泽 |
| 2019TL003 | 济南大学 | 鲁济弗 疏水防污环保型含氟涂料 |
| 2019GN042 | 江南大学 | 尽疝尽美 |
| 2019GN072 | 江南大学 | 致敬未来 |
| 2019TL027 | 江南大学 | 优威GREEN |
| 2019TL024 | 江苏理工学院-南昌航空大学 | 纳米仿生 |
| 2019GN101 | 兰州理工大学 | Polymer Group |
| 2019GN038 | 鲁东大学 | 久邦 |
| 2019GN015 | 南京科技职业学院 | 洁能战队 |
| 2019GN039 | 青岛大学 | 杂环菌 |
| 2019GN094 | 青岛科技大学 | 青鸟 |
| 2019GN093 | 青岛科技大学 | 励志橡尚 |
| 2019XJ012 | 青岛科技大学 | 胶我成材 |
| 2019XJ007 | 青岛科技大学 | 青稞热解小分队 |
| 2019SL001 | 青岛科技大学 | 非寡然队 |
| 2019GN113 | 衢州学院 | 合复新材 |
| 2019TL006 | 山东科技大学 | 恒德创业团队 |
| 2019SL019 | 山东理工大学 | 轻翼问天 |
| 2019SL010 | 山东理工大学 | “仿生”者联盟 |
| 2019SL012 | 陕西理工大学 | 绿色“S•F” |
| 2019GN105 | 石河子大学 | Lucky小分队 |
| 2019GN109 | 四川大学 | 卡尔滴先行者 |
| 2019GN077 | 四川大学 | Thermonet导热团队 |
| 2019GN112 | 四川大学 | 我爱三明治 |
| 2019GN022 | 台州学院 | 阻燃先锋队 |
| 2019XW010 | 武汉纺织大学-北京航空航天大学-中国科学院理化技术研究所 | 功能纤维创新团队 |
| 2019GN006 | 武汉工程大学 | WIT超导队 |
| 2019GN051 | 武汉工程大学 | 张扬个性 |
| 2019GN045 | 武汉工程大学 | 高材生 |
| 2019TL016 | 武汉工程大学 | WIT清源队 |
| 2019GN012 | 武汉理工大学 | 纤维卫士 |
| 2019GN003 | 武汉理工大学 | 生物材料伴我行 |
| 2019XW005 | 武汉理工大学 | 碳得无厌队 |
| 2019GN084 | 武汉理工大学-西安交通大学 | 甄材实料队 |
| 2019XJ009 | 西南科技大学 | creativity+ |
| 2019TL023 | 西南石油大学 | “力盾”团队 |
| 2019XJ019 | 徐州工业职业技术学院 | 海绵宝宝 |
| 2019GN069 | 烟台大学 | Assitant |
| 2019TL011 | 烟台大学 | Beyond队 |
| 2019GN091 | 扬州大学 | 离开吧，肿瘤君 |
| 2019GN056 | 扬州大学 | 离开吧，电磁波 |
| 2019GN058 | 长春工业大学 | CCUT智能凝胶 |
| 2019SL004 | 长春工业大学 | 韧之合金 |
| 2019SL034 | 长春工业大学 | 老酒新瓶 |
| 2019XW002 | 中国石油大学（华东） | 启明星 |
| 2019SL021 | 中南民族大学 | 超分子队 |
| 俄罗斯海外分赛场 | 西布尔科技创新中心 | 合成官能化苯乙烯-丁二烯共聚物的新方法 |
| 俄罗斯海外分赛场 | 沃罗涅日国立大学 | VSU |