关于学生创新实践成活汇总表的填表写说明

 学生创新实践活动成果关系到每个学生培养计划中创新实践学分的获得，请班级负责人收集好班级同学成果后，按要求认真填写。统计范围包括学科竞赛、科研实践（项目）、学术论文、专利、文体比赛、技能证书6类，具体填写规则如下：

1.学科竞赛

|  |
| --- |
| **学科竞赛** |
| 竞赛名称 | 级别 | 获奖等级 | 获奖时间 | 竞赛类型 | 指导老师 |

填写规则：

竞赛名称：浙江省第二届“互联网+“大学生创新创业大赛（**需填写竞赛全称**，已获奖证书为准）

级别：国家级/省级/校级

获奖等级：一等奖/二等奖或第几名

获奖时间：2017年3月

竞赛类型：团体/个人

指导老师：\*\*\*(如没有则不填写，没有具体个人填写指导组)

2.科研实践：

|  |
| --- |
| **科研实践（项目）** |
| 项目名称 | 级别 | 成员排名 | 项目情况 | 时间 | 指导老师 |

填写规则：

项目名称：宽光谱吸收的石墨烯/金属氧化物纳米复合催化剂的设计与制备

级别：国家级/省级/校级

成员排名：1/5

项目情况：立项/结题

时间：2017年3月

指导教师：\*\*\*

3.学术论文

|  |
| --- |
| **学术论文** |
| 论文名称 | 论文级别 | 排名 | 发表或录用时间 | 指导教师 |

填写规则：

论文名称：正弦光栅标量衍射及等效介质理论有效性分析

论文级别：SCI/EI/一级/核心/一般期刊

排名：1/5

发表或录用时间：2017年3月

指导教师：\*\*\*

4.专利

|  |
| --- |
| **专利** |
| 专利名称 | 专利号 | 排名 | 授权时间 | 指导老师 |

填写规则：

专利名称：一种LED光纤照明的水族箱

专利号：ZL201620434341.4

排名：1/5

授权时间：2017年3月

指导教师：\*\*\*

5.文体比赛

|  |
| --- |
| **文体比赛** |
| 比赛名称 | 获奖等级 | 获奖时间 | 比赛类型 | 指导教师 |

填写规则：

比赛名称：全国大学生运动会

级别：国家级/省级/校级

获奖等级：一等奖/二等奖或第几名

获奖时间：2017年3月

比赛类型：团体/个人

指导教师：\*\*\*\*

6.技能证书：

|  |
| --- |
| **技能证书** |
| 名称 | 取得时间 |

填写规则：

名称：英语六级

取得时间：2017年3月