1.申请团队奖项时，如果有不符合创新实践奖学金评定基本条件的个人要剔除掉。

2.可以申请创新实践奖学金的学科竞赛项目为学校立项的项目，立项项目在附件中。

3.学校已经发过奖金的，创新实践奖学金只给荣誉不给奖金。具体清单发送给评奖辅导员。是否有奖金大家可以先让学生自己填写（申请表格中有相应的栏目），再根据教务处提供的清单来核对。

3.请大家注意获得证书、奖状获得时间或者论文发表时间。需在2020年1月1日-2020年12月31日之间。

4.个人奖与团队奖不可兼得。

5.英语六级总分710分，优秀600分。

6.学校的立项项目是以浙江省教育厅的立项项目为准，同一竞赛不同级别只能立一项。如程序设计大赛有省级、国家级，如果报了省级那么国家级不单独立项，但是可以申报创新实践奖学金。德国红点与省工业设计大赛属于同个项目，也可以申请。

7.如果建筑学2016级学生获得证书的时间在2021年，请学院出具证明，允许学生参评。

8.申报个人创新实践奖学金的必须是个人成果，不能以团队成果申报个人奖。

9.授权专利必须以第一发明人进行申报。发明专利为一等奖，实用新型和外观专利为三等奖。

10.申报团队创新实践奖学金的必须由该奖项的前三成员发起申报。例：美国数学建模国际二等奖，团队成员共6人，部分成员以此项成果申报团队奖，则该项目排名前三的成员必须在内；也可以6人全部申报。

11.第一作者发表核心期刊论文的评定为一等奖，其中的核心期刊一般认定为浙大核心期刊。

12.填表请注意规范，竞赛名称请按获奖证书上的全称填写，不能自行创造简称；论文类请按下图范例填写；多个奖项请按本次评比认定的项目填写，未认定的请不要填写。同时请务必注意学生基本信息的准确。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 论文《双创环境下宁波高校创业教育环境现状及对策分析》 | 2019年10月 | 新教育时代 |
| 第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛道桥类尺规绘图二等奖 | 2019年7月 | 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会 |
| 全国CAD技能二级证书 | 2019年10月 | 中国图学协会、国际几何与图学学会 |
| 证券从业资格证 | 2019年12月 | 中国证券业协会 |
| 论文《纳米微球NH2Fe3O4@PEGZnO的制备及其光催化性能》 | 2019年11月 | 《复合材料学报》，一级期刊，EI收录 |
| 论文《Facile synthesis of novel three-dimensional Bi2S3 nanocrystals capped by polyvinyl pyrrolidone to enhance photocatalytic properties under visible light》 | 2020年3月 | 《Journal of Colloid and Interface Science》SCI收录，JCR一区 |

13.2018级及以后的学生奖学金评定及管理办法按《浙大宁波理工学院本科生奖学金评定及管理办法》(浙大宁理学〔2020〕95 号)执行，此类奖项纳入专项奖学金，因此2018年（含）以后入学的学生不再参评创新实践奖学金。