

# 浙江工商大学环境科学与工程学院

## 学生科技创新奖励办法

（意见征集稿）

**第一条** 为进一步培养环境科学与工程学院学生的创新精神、协作精神和解决实际问题的能力，鼓励学生投身科研活动，参与各类学术科技竞赛，多出科研成果，倡导学院学生科技文化良好氛围，共同推进学校“双一流”建设和学院发展建设，特制定本办法。

**第二条** 本办法所设“学生科技创新奖励”由浙江工商大学环境科学与工程学院设立，年度颁发奖金总额不低于6万元，每年评审一次。

**第三条** 本办法的奖励对象为浙江工商大学环境科学与工程学院在校在籍学生，品学兼优，并在科学研究、理论创新方面、发明创造等科研中取得一定成果的本科生或本科生学生科研团队。

**第四条** 学生个人符合以下条件之一，可申报学院学生科技创新奖励。

1. 以本科生第一作者或第一负责人在学校《浙江工商大学高层次教学、科研成果奖励办法》或《浙江工商大学学生科技竞赛管理办法》发布认定的科技竞赛、科研成果范畴内获奖或取得相应科技成果。

2. 本科生作为第一作者在二级、三级刊物上发表相关学术论文。

3. 本科生作为第一作者在非 A、B 类学科竞赛中获奖。

4. 以本科生第一作者或通讯作者形成高水平学术论文并受邀在国际国内重要学术会议做主旨报告。

5. 在学院科研项目立项的项目负责人。

6. 取得其他与上述成果同等水平或影响力的科研创新成果，并经学院评审小组讨论同意的。

## **第五条 奖励办法**

1. 符合学校最新版《浙江工商大学高层次教学、科研成果奖励办法》或《浙江工商大学学生科技竞赛管理办法》规定成果的，学院给以学校上一年度分值奖励经费按 1:1.5 的配套进行奖励；

2. 未获得学校最新版《浙江工商大学高层次教学、科研成果奖励办法》或《浙江工商大学学生科技竞赛管理办法》奖励范围的，但符合本办法第四条 2-6 款的。则相应奖励如下：

（1）符合本办法第四条 2 款的，以学校上一年度分值奖励经费，按 1:0.8 和 1: 0.6 分别配套奖励。

(2) 符合本办法第四条 3 款的，以学校上一年度分值奖励经费，按 1:0.5 配套奖励。

(3) 符合本办法第四条 4 款的，以学校上一年度分值奖励经费，按 1:0.8 配套奖励。

(4) 符合本办法第四条 5 款的，以学校上一年度分值奖励经费，按 1:0.2 配套奖励。

(5) 符合本办法第四条 6 款的，以学校上一年度分值奖励经费，按 1:0.1 配套奖励。

**第六条** 学生科研团队满足以下条件之一，可申报“科研团队奖”。

1. 以团队成员主要作者身份共同在二级以上期刊发表学术论文，且产生广泛的学术影响；

2. 以团队成员主要作者身份共同完成高水平学术论文并受邀在国际国内重要学术会议做主旨报告 1 篇；

3. 以团队成员主要作者身份共同完成的科研成果获得省部级及以上科研奖励；

4. 以团队成员主要作者身份共同出版高水平学术专著；

5. 在本学科国际学术竞赛中获得奖项或在本学科全国学术竞赛中获得最高等级团队奖；

6. 共同取得其他与上述成果同等水平或影响力的科研创新成果。

### **第七条 “科研团队奖”奖励办法**

分设一、二、三等奖，按团队成员（一般不超过 10 人）成果分值按大小进行排序，分别给予 5000、3000、2000 元的奖励。

## **第三章 组织实施**

**第八条** 学院学生科技创新奖励评审程序如下：

1. 学院学生工作办公室会同学院奖学金评审监督小组下发通知并、组织评审；
2. 学生或学生团队提交申请表及支撑材料；
3. 学生工作办公室组织评审，确定拟授奖人选并进行公示，公示期不少于 3 天；
4. 学生工作办公室经公示后并发文表彰。

## **第四章 附则**

**第九条** 本办法与学校最新文件有冲突的，以学校文件为准；本办法自发布之日起实施，由学院学生工作办公室负责解释。

环境科学与工程学院

2022 年 5 月 7 日