**UElandy Inc. 发论文赢奖学金申请表**

 申请日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人\* | 第一作者 □ 通讯作者 □ | 姓名\* |  |
| 邮箱\* |  | 联系电话\* |  |
| 身份证号码\*（核实是否是申请人号码） |  | 所属院校课题组\* |  |
| 发表文章题目\* |  |
| 文章索引号\* | 　　 |
| 发表刊物\* |  | 文章发表日期\* |  |
| 产品货号\*（货号需完整，标明规格） |  | 产品名称\*（与官网产品目录一致） |  |
| 购买公司名称\* |   |
| 实验类型\* |  |
| 产品效果图展示（必须原图）截图\* | 展示放置在附录一 | 产品信息备注展示（必须原图）截图\* | 展示放置在附录二 |
| 查影响因子的网址链接\* | 　 | 影响因子\* | 　 |
| 审核人（UE填写） |  | 奖励金额（UE填写） |  |
| **注：1.发表的文章需有DOI号（索引号）才视为有效发表，申请时须附有论文完整电子版。****2.申请奖学金即默认同意UE引用全文的数据和图片做宣传。****3.奖学金金额由优逸兰迪公司代扣代缴20%个税后直接发放到个人。****4.\*为必填项，信息填写不完整会影响奖学金申请进程，故请按照规定填写相应信息。****5.附录提供的图片必须为原图。** |

附录一、客户文章中使用UElandy产品发表图片展示（原图及注释）：

举例：

A

E

F

C

B

D

EdU方法检测Hela增殖

图A - C：未诱导的Hela细胞；图D - F：Hela细胞经羟基脲（10 μM）诱导5h。YF®647标记的EdU定位细胞核（红色），DAPI标记细胞核（蓝色），图C和F为Merge图。、

附录二、产品信息备注展示：

举例：

