## 梦想实现基金(DR-Fund)运维方案

版本号: 201508S-101 编制人: 清华大学 i.Center 开放创新实验室

#### 一、 基金定位

梦想实现基金旨在为学生的创意创新作品的实现提供支持,激发学生进行技术创新、科技开发的热情,助推更多原创性作品的诞生。

基金采用申请审批制管理,学生按照要求提交项目申请材料,经过专家评审组的打分,获得相应分数,按照标准获得相应资助资格,享受资助权益。受到资助的项目,需按照要求提供相应受资助项目发生的相关成本的凭证,以获得相应现金资助。

本基金资助不代表未来项目与基金、企业、个人之间的股权、债券、期权, 或任何其它形式的权利义务关系,受资助项目仅一次性获得相应支持。 一个项目资助成立后,受资助人需要增加或追加资助项目时,需要另行单 独提交相应材料,重新申请。

#### 二、典型应用场景与所需申请材料

- a) 实践性课程项目
  - i. 在校学生信息
  - ii. 相应课程信息
  - iii. 产品设计文档
  - iv. 工程图纸
  - v. 授课教师推荐信
- b) 创意灵感实现
  - i. 在校学生信息
  - ii. 创意灵感来源说明文档
  - iii. 产品设计文档
  - iv. 工程图纸
  - v. 参考项目或参考资料
- c) 研究课题特别资助
  - i. 在校学生信息
  - ii. 产品设计文档
  - iii. 工程图纸
  - iv. 课题负责人推荐信
- d) 产品助推
  - i. 在校学生信息

- ii. 产品设计文档
- iii. 工程图纸
- iv. 产品商业模式说明

#### 三、 项目选拔方法

a) 专家团评分制

专家团由10人组成

专家评分计算平均分,作为项目最终的评分。

项目申请人有一次重申的权利,并需要根据评分结果中的不同维度分数 提供补充材料

b) 评分有效规则

2/3 以上的专家(7人)参与评分,项目评分有效。

c) 资格标准

评分在 120-139 的,获得梦想实现基金甄选项目资格;

评分在 140-159 的, 获得梦想实现基金优选项目资格;

评分在 160-179 的, 获得梦想实现基金精选项目资格;

评分在 180-200 的,获得梦想实现基金特选项目资格。

d) 资格项目权益

获得资助资格的项目,可以得到基金的资金支持。具体额度在限定范围内,按照项目成本进行核算。此处成本仅包含: 1)材料成本, 2)加工服务成本, 3)外协零部件成本。

甄选项目:获得项目成本 60%,且总额不大于 500 元的资助;

优选项目: 获得项目成本 70%, 且总额不大于 1000 元的资助;

精选项目: 获得项目成本 80%, 且总额不大于 3000 元的资助:

特选项目:获得项目成本90%,且总额不大于10000元的资助。

#### 四、 专家委员会(11人)

- a) 在校教师: 6人
- b) 企业代表: 3人
- c) 大众创客: 2人

#### 五、其他

梦想实现基金的运行与资助, 最终解释权归基金秘书处所有。

附录:项目评价体系

# 梦想实现基金(DR-Fund)支持项目评价体系 (DR-200 体系)

版本号: 201508C-102 编制人: 清华大学 i.Center 开放创新实验室

<b>—</b> 、	价值
------------	----

1.1 功能实现	10
1.2 用户体验	10
1.3 不同需求的覆盖	20
1.4 技术引领	30
1.5 投资者吸引力	10
小计 80	

## 二、新颖性

2.1 外观设计	15
2.2 结构与机构设计	20
2.3 技术实现创新	20
2.4 使用模式创新	25
小计 80	

## 三、可行性

3.1 材料易获取	10
3.2 加工工艺简单	10
3.3 低成本	10
3.4 市场需求体量	10
小计 40	

总计 200