**2018年 依元素科技**

**教育部产学合作协同育人项目申请书**

项目类别：

* 依元素科技-产学合作新工科建设项目
* 依元素科技-产学合作教学内容与课程体系改革项目
* 依元素科技-产学合作师资培训项目
* 依元素科技-产学合作校外实践基地建设项目
* 依元素科技-产学合作创新创业教育改革项目
* 依元素科技-产学合作创新创业联合基金项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请项目名称 | : |  |
| 单位名称 | : |  |
| 申请人 | : |  |
| 邮箱 | : |  |
| 联系电话 | : |  |
| 申请日期 | : |  |

依元素科技有限公司

2018年11月申报说明：

1. 申报项目类型是指教学内容和课程体系改革项目、师资培训项目、、校外实践基地建设项目创新创业联合基金项目、创新创业教育改革项目等形式，申报人可以选择任意一种或多种形式进行申报。
2. 具体要求请参考《2018年依元素科技教育部产学合作协同育人项目申报指南》。

项目方案书模版(一)

新工科建设项目

教学内容与课程体系改革项目

|  |
| --- |
| 项目团队介绍 |
| 项目负责人 |  | 所在单位 |  | 职称 |  |
| 团队人数 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 课程建设项目团队参与人员说明 |
| 姓名 | 职称 | 承担的项目建设工作 | 电子邮件 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 团队组成介绍 |  |
| 团队科研/教学经历 |  |
| 改革项目建设内容 |
| 建设项目名称 |  |
| 改革课程名称 |  |
| 改革项目建设目标建设方法 |  |
| 改革项目具体内容预期成果 |  |
| 计划使用依元素科技何种硬件平台 | 🞏 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_🞏 希望合作定制具有课程特色的硬件平台 |
| 改革项目建设特点 | （比如：如何基于现有课程改造和创新或解决了现有教学方式的难点） |
| 建设项目执行时间规划表 |
| 第一年（要求详细、具体） |  |
| 改革项目建设内容 |
| 详细教学大纲（分章、节，可另加页） |  |
| 具体实验安排（写明各实验名称，可另加页） |  |
| 教学方法、思路手段 |  |
| 经费和硬件规格需求 | (请使用依元素科技平台) |
| 需要企业技术参与 |  |
| **参 考 教 材** |
| （如有） |
| **知识产权保护申明：**若项目被批准，我保证在课程开发过程中不存在抄袭行为。若是需要使用到他人的开发成果，则将在征得著作者本人同意后使用并注明出处。按照惯例，只是简单引用的除外，但均须注明出处。申请主负责人签名： |
| 学院（系）意见 签名（盖章） 年 月 日 |

项目方案书模版(二) (适用于下列项目)

* 依元素科技-产学合作师资培训项目
* 依元素科技-产学合作校外实践基地建设项目
* 依元素科技-产学合作创新创业教育改革项目
* 依元素科技-产学合作创新创业联合基金项目

|  |
| --- |
| 项目团队介绍 |
| 项目负责人 |  | 所在单位 |  | 职称 |  |
| 团队人数 |  | 电话 |  | 邮箱 |  |
| 项目团队参与人员说明 |
| 姓名 | 职称 | 承担的项目建设工作 | 电子邮件 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 团队组成介绍 |  |
| 团队科研/教学经历背景介绍 |  |
| 项目建设 |
| 项目类别 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目简介 |  |
| 预期成果 |  |
| 项目特点实施内容 | （比如：如何基于现有问题使用本项目创新方式解决了现有教学方式的难点） |
| 经费使用规划 | (请使用依元素科技平台) |
| 学院（系）意见 签名（盖章） 年 月 日 |