**2017年烟台新天地教育产学合作协同育人--创新创业联合基金项目**

**申 报 书**

**创新项目名称：**

**创新项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**学校名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**申报日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

烟台新天地试验技术有限公司

2017年7月

**申报说明**

1. 面向土木工程、机械设计等专业实施创新创业联合基金项目。按照多层次实验教学的指导思想，结合学校现有实验教学资源，设立部分实验教学设备、实验模型、随堂教具的改进或研制项目。对于有推广价值的优秀项目采用专利联合申报、合作开发、共同受益的发展模式，以期滚动发展。重点投入和支持的方向为：结构力学、材料力学、钢结构、钢砼结构动力学等实验课程，实验设备改进的主要内容为基于烟台新天相关实验设备加载测试设备功能改进、增加新的加载测试方案等。
2. 土木工程、机械设计等专业，所属专业在区域内领先且具有较强影响力者优先；
3. 已加入教育部“卓越工程师教育培养计划”的高校优先考虑；
4. 学生申报团队，须指定一名项目负责人，申报项目最好有一名指导教师。
5. 学校提供创新创业联合基金项目活动场所，并有专人负责基地的运行及管理工作；
6. 项目从立项到成果提交为期一年。申报者必须在项目执行期满一年之后，仍然是在校学生。若在一年之后毕业的，则不符合申报条件。

创新创业联合基金项目申报书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  请  团队 | 院系 |  | | 专业 |  | | |
| 主负责人联系电话 |  | | 主负责人  电子信箱 |  | | |
| 团队  成员（如有） | | 姓名 | 联系电话 | email | 具体分工 | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
| 项目指导教师 | | 姓 名 |  | 联系电话 |  | email |  |
| 教授课程 |  | 学 历 |  | 职 务 |  |
| 项目主要内容简介 | |  | | | | | |
| 项目目标 | |  | | | | | |
| 当前研究进度 | |  | | | | | |
| 预期达成成果 | |  | | | | | |
| 与市场现有成功相比该项目特色与创新 | |  | | | | | |
| 我公司参入优势分析 | |  | | | | | |
| 项目实施进度规划 | |  | | | | | |
| 经费使用规划 | |  | | | | | |
| 其他需要说明的问题 | |  | | | | | |
| 学校/院系推荐意见 | | 负责单位（公章）：  年 月 日 | | | | | |
| 审核意见 | | 负责单位（公章）：  年 月 日 | | | | | |