**2017年烟台新天地产学合作协同育人—实践条件建设项目**

**申 请 表**

**项目名称：**

**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3月

**申报说明**

1、此项目主要面向高校土木工程、机械设计院系，合作项目为力学类开放实验室建设，主要服务项目为相关课程的实验教学及教师相关科研项目技术支持，协助教师解决实验教学、科研中遇到的关键技术问题。

目前提供支持的实验课程如下：材料力学、结构力学、钢结构、钢筋混凝土、结构动力学等，主要合作内容有相关课程的实验教学设备、实验教具的研制，配套实验教学资源的建设。

支持教师科研项目主要为教师科研课题关键加载测试技术服务，目前的服务方向：钢结构、钢砼、岩土方向。

合作方式为企业协助完成实验室总体建设规划，制定科学的梯次建设思路，并提供部分软、硬件设备或平台，合作共建实验室、实践基地等，共同合作并开发有关的实验教学资源，提升实践教学水平。

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、申报人要求为讲师、实验师以上职称或同等职称的高校专任教师，需要要有实验教学经历，具有实验设备研发设计经验、实验教改项目的优先考虑；

4、优先考虑实验教学一线教师。优先考虑来自中西部学校的申报，重点照顾尚未系统开设实验教学的学校。

实践条件建设项目申请表

|  |
| --- |
| **一、实践条件建设项目负责人情况** |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 最后学历 |  | 职称 |  | 开设课程 |  |
| 学 位 |  | 职务 |  | 授课对象 |  |
| 主要教学和工程项目经历 |  |
| 近五年主要教育教学研究领域及成果 |  |
| **二、申报项目所属专业基本情况** |
| 申报项目所属专业的人才培养方案及实践环节的教学体系 | 主要说明该专业现有人才培养模式以及实践类课程和其他实践环节的构成。 |
| 申报项目所属专业现有各类硬件设备条件 |  |
| **三、实践条件建设项目建设方案** |
| 1、说明为保证项目顺利实施院校将提供的人员和制度保障； |
| **四、实践条件建设项目资源开发建设方案** |
| 1、项目实施进度规划、项目目标、预期成果、项目特色与创新； |
| **五、学校推荐意见** |
| 签字（盖章） 年 月 日 |
| **六、审批意见** |
| 签字（盖章） 年 月 日 |