附件二：

全国示范性全日制工程硕士专业学位研究生

联合培养实践基地申报表

基地名称：

申报单位：

联合培养单位：

申报日期:

全国工程专业学位研究生教育指导委员会秘书处制

二○一四年六月

说 明

一、本申报表填写完毕，须由联合培养单位、申报高校的研究生院（部、处）填写意见，有关负责人签章并加盖单位公章后，扫描成pdf格式。

二、申报材料须包含以下内容：

1.申报表

2.附1：基本情况明细表

3.附2：联合培养协议

4.附3：重要规章制度材料

5.附4：实践成果及佐证材料

三、以上材料均以pdf格式，通过信息系统提交（详见本次申报工作的通知），命名格式如下：

1.申报表：单位代码+sbb.pdf

2.附1：基本情况明细表：单位代码+sbb1.pdf

3.附2：联合培养协议：单位代码+sbb2.pdf

4.附3：重要规章制度材料：单位代码+sbb3.pdf

5.附4：实践成果及佐证材料：单位代码+sbb4.pdf

四、未在规定时间通过信息系统传送的，未按要求填写，未有单位意见、负责人签章及公章，均视为形式审查不合格，不予受理。

一、联合培养实践基地基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 2011年 | 2012年 | 2013年 |
| 接收≥6个月全日制工程硕士专业学位研究生实践总人数 |  |  |  |
| 工程领域名称及参加实践的全日制工程硕士专业学位研究生人数 |  |  |  |
| 可供全日制工程硕士专业学位研究生实践的技术和工程类题目数 |  |  |  |
| 企业导师人数 |  |  |  |

二、联合培养实践基地保障条件

|  |
| --- |
| 包括：企业导师队伍状况、支撑研究生实践活动的科研条件、相关规章制度、生活保障条件等。 |

三、研究生实践取得的成果及应用情况

|  |
| --- |
| 包括：取得的实践成果应用情况（实践成果被采纳、所产生的经济效益、申请专利、发表文章、获奖情况等），实践基地研究生就业竞争力的分析。 |

四、实践基地可持续稳定发展情况

|  |
| --- |
| 关于利用高校和合作单位双方的优质资源、联合培养研究生，形成紧密和稳定的产学研合作，实现高校、合作单位及其联合培养的工程硕士研究生多方共赢，以及进一步改进的方向和措施的说明。 |

五、实践基地的特色、优势和推广示范作用

|  |
| --- |
| 阐述实践基地的特色、优势，以及形成的模式和主要经验。 |

六、联合培养单位和申报单位意见

|  |
| --- |
| 联合培养单位意见：  负责人签章： 单位公章  年 月 日 |
| 申报单位意见：  负责人签章： 高校研究生院（部、处）公章  年 月 日 |

附1：基本情况明细表

表一：研究生实践情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学生姓名 | 工程领域 | 校内导师 | 企业导师 | 实践题目 | 起止时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |

表二：企业导师情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 导师姓名 | 职务/职称 | 最高学位 | 相关主要荣誉 |
|  |  |  |  |  |

提示：“附1：基本情况明细表”，另存为“单位代码+sbb1.pdf”

附2：联合培养的协议

提示：“附2：联合培养协议”，另存为“单位代码+sbb2.pdf”

附3：重要规章制度材料

提示：“附3：重要规章制度材料”，另存为“单位代码+sbb3.pdf”

附4：实践成果及佐证材料

提示：“附3：实践成果及佐证材料”，另存为“单位代码+sbb4.pdf”