附件4

|  |  |
| --- | --- |
| 批准建立年月 | 年 月 |
| 通过验收年月 |  |
| 批文号 |  |

**合肥工业大学省部级工程实验室**

**年 度 报 告**

（ 2017年1月—— 2017年12月）

|  |  |
| --- | --- |
| **工程实验室名 称：** |  |
| **所 属 技 术 领 域：** |  |
| **实验室主任：** |  |
| **联系人/联系电话 ：** |  |
| **电子邮箱：** |  |
| **依托二级单位：** |  |

2018年 月 日填报

年度报告说明

1.本年度报告为省部级及以上工程实验室年度总结和数据统计。

2.年度报告包括二大部分：

第一部分为文字报告

主要根据工程实验室建设目标、研究方向，总结一年来，在工程技术研究开发及产业化、工程化技术成果辐射及对行业发展影响、管理体制及内部运行机制等方面的主要成绩和存在的主要问题以及未来发展规划。

第二部分为基本数据统计

主要统计工程实验室本年度各项指标，以便掌握我校工程实验室发展态势和各工程实验室发展情况。

3.年度报告应梳理、汇总工程实验室年度建设有关情况和成效；材料编制要严肃认真、实事求是、内容翔实、文字精炼。

4.内容较多时表格可续行填写，文字报告与基本数据统计部分一起装订（A4规格）

**第一部分 年度报告编写提纲（限5000字以内）**

**一、年度发展概况**

1.工程实验室年度研发计划的制定与实施情况；

2.工程实验室发展目标的完成情况

**二、工程实验室建设情况**

1.工程实验室基础设施、仪器设备等建设情况；

2.创新机制建设和技术队伍建设情况。

**三、工程实验室工作开展情况**

1.工程实验室承担各类科技计划项目及成果工程化的任务和完成情况。

2.关键技术突破情况。

3.研究成果、专利、获奖情况及工程化技术成果对行业发展影响情况。

4. 工程实验室管理体制及内部运行机制。

本年度内各类科技计划项目情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目/课题名称** | **编号** | **负责人** | **起止时间** | **经费(万元)** | **类别** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

**（表格可续行填写）**

**四、管理体制及内部运行机制情况**

工程实验室在管理制度、信息化、运行机构设置等方面建设情况

**五、存在的问题及下一步发展规划**

**六、年度检查意见**

**1、工程实验室负责人意见**

|  |
| --- |
| 工程实验室承诺所填内容属实，数据准确可靠。  中心主任：  数据审核人：  依托学院负责人签字  （单位公章）：  年 月 日 |

**2、学校检查意见**

|  |
| --- |
| 年度检查意见：  负责人签字：  （单位公章）  年 月 日 |

**第二部分 工程实验室基本数据**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程实验室名称 | | 请填写中/英文全称 | | | | | |
| 依托重点学科 | | 请填写一级学科名称 | | | | | |
| 工程实验室主任 | |  | | 联系电话 | | |  |
| 联 系 人 | |  | | 联系电话  传 真  电子邮址 | | |  |
|  |
|  |
| 工程实验室  宣传网站网址 | |  | | | | | |
| 工程实验室基本数据（2017年） | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | 数据名称 | 单位 | | 数据 | 备注 | |
| 一 | 资产和  投资状况 | 总资产  其中：固定资产原值/净值  无形资产 | 万元 | |  |  | |
|  |
|  |
| 总负债 | 万元 | |  |  | |
| 科技经费筹集  其中：政府资金  企业资金  其他 | 万元 | |  |  | |
|  |
|  |
|  |
| 总支出 | 万元 | |  |  | |
| 科技经费支出  其中：固定资产购建费  劳务费  研究与试验发展经费（R&D） | 万元 | |  |  | |
|  |
|  |
|  |
| 二 | 基础条件 | 设备、仪器和软件数量/原值 | 套/万元 | |  |  | |
| 技术装备水平 | / | |  | 国际/国内先进/一般 | |
| 建筑面积 | 平方米 | |  |  | |
| 三 | 人才结构 | 工程中心总人数 | 人 | |  |  | |
| 研发人员数 | 人 | |  |  | |
| 学术与技术带头人数量 | 人 | |  | 院士/教授级/特殊津贴 | |
| 四 | 科技活动 | 在研科技项目总数 | 项 | |  |  | |
| 国家及省市部级科研项目数 | 项 | |  |  | |
| 对外合作项目数 | 项 | |  |  | |
| 五 | 成果与  行业贡献 | 专利申请受理数/授权数  其中：发明  实用新型 | 项 | |  | 分别列出受理数/授权数 | |
|  |
|  |
| 科技成果及获奖数  其中：科技成果登记数  国家技术发明奖和科学技术进步奖  省级科学技术进步奖  其他奖项 | 项 | |  |  | |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 论文数量（国际/国内） | 篇 | |  |  | |
| 新产品数量 | 项 | |  |  | |
| 服务合同数 | 项 | |  |  | |
| 成果转化数量 | 项 | |  |  | |
| 产品生产规模 | 台/套 | |  |  | |
| 形成省级与行业标准 | 项 | |  |  | |
| 对行业直接经济效益 | 万元 | |  |  | |
| 培养和提供行业人才数量 | 人 | |  |  | |
| 六 | 经济效益 | 总收入  其中：科研项目收入  技术服务收入  产品收入  其他收入 | 万元 | |  | 技术服务收入含技术入股分红收入 | |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 利润总额 | 万元 | |  |  | |
| 净利润（所得税后利润） | 万元 | |  |  | |
| 数据和资料确认签字 | | | | | | | |
| 实验室主任 | |  | 联系人 | | |  | |

**填表说明：**

**一、需提供的附件及证明材料**

1．技术合作项目的委托函、协议或合同等文件的复印件。

2．成果鉴定、成果转让转议、成果获奖证书、专利证明、产品证书、项目验收报告等复印件。

3.工程实验室学术委员会名单（含姓名、性别、年龄、职称/职务、工作单位）

4. 本年度工程实验室固定人员名单（含姓名、性别、年龄、职称/职务、工作单位）

5. 本年度工程实验室流动人员名单（含姓名、性别、年龄、职称/职务、工作单位）

**二、指标解释及填报说明**

工程实验室基本数据主要指可以量化的评价数据，包括：资产、经费筹集与支出、基础条件、人才结构、科技活动、成果产出、行业贡献和经济效益等指标。**上述数据均指统计年度数据，即从2017年1月1日至12月31日。**

1．总资产——指统计年度内工程实验室的总资产、固定资产原值的净值的数值。

2．经费筹集和支出状况——科技经费筹集额指工程实验室年度内来自于政府资金、企业资金、金融机构贷款和其他渠道用于科研项目的各项经费总额；年度总支出包括科技经费支出和其他支出；科技经费支出指年度内科技经费内部支出（涉及固定资产购建费、劳务费等）和研究与试验发展经费支出（R&D，涉及基础研究、应用研究和试验发展等）之合。

3．基础条件——指工程实验室已有研发设备、仪器和软件的数量及购置的原值；按照能否满足工作要求自我判定技术装备水平（国际水平、国内先进、一般）以及设备仪器利用率；办公场所面积指工程实验室年度内用于研发、中试、办公等用途的自有产权或使用权（含租赁）的建筑面积。

4．人才结构——人才结构包括：工程实验室总人数，研发人员数主要指从事研究、开发和工程化的技术人员数量，学术和技术带头人数量主要指院士、教授、特殊津贴及特聘学术带头人。

5．科技活动——指年度内工程实验室开展的在研科技项目总数，包括：国家、省、市级项目数，对外合作项目数（包括国际、国内机构、企业等合作项目）。

6．成果与行业贡献——工程实验室成果包括：年度内专利申请受理数量和授权数量，分别说明属于发明、实用新型；年度内科技成果及获奖数包括：科技成果登记数、国家技术发明奖、国家、省和市科学技术进步奖和其他奖项；年度内在国内外学术刊物上发表的论文数量；年度内开发的新产品、成果转化数量、产品生产规模、形成的省级及行业标准数量等。行业贡献指年度内由于新技术、新成果、新工艺的采纳和新产品的生产对行业产生的直接经济效益，以及培养和提供给行业关键的、重要的技术人才数量；对行业的贡献需要附用户证明材料。

7．经济效益——指年度内工程实验室总经营收入，包括：科技（课题和项目）收入、产品收入、技术服务（含技术入股分红）收入、其他收入等。

8．其它相关指标——指根据不同行业特点，工程实验室可提供除上述指标之外的其它反映工程实验室运行情况的相关指标。

**年度报告的所有表格，如没有相关数据或内容则必须填写“0”或“无”。**