附件1：

安徽省重点实验室年度工作报告

（20\*\*年度）

**实验室名称：**

**学科领域：**

**依托单位：**

**实验室主任：**

**联系人及电话：**

**归口管理部门：**

**填报时间：**

安徽省科学技术厅 制

二○一八年

重点实验室简表

**实验室名称：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依托单位 |  | | | 主管部门 | |  | | | | |
| 实验室主任 |  | 职称 |  | 学术委员会主任 | |  | | 职称 | |  |
| 批建时间 |  | 建筑面积（m2） |  | 仪器设备（台套） | |  | | 设备总值（万元） | |  |
| 固定人员（人） |  | 正高职称（人） |  | 副高职称（人） | |  | | 客座人员（人） | |  |
| 技术领域 |  | | | 地址 | |  | | | | |
| 主要研究  方向 | 1.\*\*；2.\*\*；…… | | | | | | | | | |
| 20\*\*年度主要工作 | 科研任务 | 课题总数 | 实到总经费（万元） | 国家级课题 | | | | 省级课题 | | |
| 课题数 | | 实到经费（万元） | | 课题数 | | 实到经费（万元） |
|  |  |  | |  | |  | |  |
| 科技奖励 | 国家级奖 |  | | | 省部级奖 | |  | | |
| 论文专利 | 论文专著 | | | | 发明专利 | | | | 其他专利 |
| SCI论文  （篇） | EI论文（篇） | 专著（部） | | 受理数 | | 授权数 | | 授权数 |
|  |  |  | |  | |  | |  |
| 人才培养与引进 | 类别 | 博士后 | | 博士生 | | 研究生 | | 引进人才 | |
| 入学人数 |  | |  | |  | |  | |
| 毕业人数 |  | |  | |  | |
| 20\*\*年度工作亮点 | （一）研究水平与贡献  1.获得\*\*\*奖，项目名称\*\*\*，主要由\*\*\*等人完成。  2.获批\*\*\*项目（填重大、重点科研项目名称，项目总经费在100万以上，实验室为主承研单位），项目经费\*\*\*万元，20\*\*年实到经费\*\*\*万元。  3.在\*\*\*顶尖杂志发表论文\*\*篇，论文名称：\*\*\*。  （二）队伍建设与人才培养  1.\*\*\*（专家姓名）新当选为中国科学院院士/中国工程院院士/长江学者/杰青等；  2.通过千人计划/青年千人计划等引进\*\*专家（专家姓名）。  3.获得\*\*\*\*荣誉（团队获得省部级及以上荣誉）。  （三）开放交流与运行管理  1.\*月，主办/承办\*\*\*学术会议（填具体名称，注明国际或国内学术会议），会议举办地点\*\*\*，参会人数\*\*。  2.新增\*\*\*\*设备，设备价值\*\*\*万元（填写大型仪器设备）  （四）其他  实验室20\*\*年度在其他方面取得的工作亮点。 | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | |

**目 录**

一、概述

实验室简介（总体定位与发展方向、发展思路与潜力、实验室特色与优势、依托单位简单介绍）

二、主要成绩

（一）研究水平与贡献

承担科研项目及经费到账情况、横向合作相关情况、获得相关成果（奖励、专利、论文等）及其影响，成果应用和转化情况等。

（二）队伍建设和人才培养

方向带头人情况、固定人员构成、吸引培养人才情况、研究生培养情况等。

（三）开放交流

学术交流与国际合作情况、产学研合作情况、实验室开放与开放课题设置情况、客座教授与访问学者情况、学术委员会活动情况等。

（四）运行管理

运行管理机制及制度建设情况、实验室设施改造与新增仪器设备情况、依托单位经费支持情况等。

三、存在的主要问题及解决措施

四、下年度工作计划

五、建议

六、依托单位审核意见

（备注：主要成绩一栏，高校院所和企业类实验室可分别根据评估标准有侧重撰写，在建的实验室需说明建设任务完成情况。）

附件2：

省重点实验室评估指标(高校院所类)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价指标** | **评分要点** | **得分** |
| 总体定位与  发展潜力  （满分10分） | 1、总体定位与研究方向；  2、发展思路与潜力；  3、实验室特色与优势。 |  |
| 研究水平与贡献  （满分50分） | 1、承担国家、省级科技计划；  2、成果水平及影响；  3、横向合作实际到账金额；  4、技术成果作价入股金额。 |  |
| 队伍建设与  人才培养  （满分20分） | 1、学科带头人；  2、固定人员构成；  3、吸引培养人才；  4、研究生培养。 |  |
| 开放交流  （满分10分） | 1、学术交流与国际合作；  2、实验室开放与开放课题设置；  3、客座教授、访问学者情况；  4、学术委员会活动。 |  |
| 运行管理  （满分10分） | 1、运行管理机制及制度建设；  2、实验室用房与新增仪器设备；  3、依托单位的经费支持。 |  |
| **总分** | |  |
| **总体评价：** | | |

省重点实验室评估指标(企业类)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价指标** | **评分要点** | **得分** |
| 总体定位与  发展潜力  （满分10分） | 1、总体定位与研究方向；  2、发展思路与潜力；  3、实验室特色与优势。 |  |
| 研究水平与贡献  （满分50分） | 1、承担国家、省级科技计划；  2、成果水平及影响；  3、成果新增销售收入及利润总额。 |  |
| 队伍建设与  人才培养  （满分15分） | 1、学科带头人；  2、固定人员构成；  3、吸引培养人才。 |  |
| 开放交流  （满分15分） | 1、产学研合作情况；  2、学术委员会活动；  3、实验室开放与开放课题设置。 |  |
| 运行管理  （满分10分） | 1、运行管理机制及制度建设；  2、实验室用房与新增仪器设备；  3、依托单位的经费支持。 |  |
| **总分** | |  |
| **总体评价：** | | |