

关于我院科研团队（实验室）组建及已建科研实验室设备增购的申请通知

为了深入推进我院科研平台建设，凝炼科学研究方向，形成合作研究的良好氛围，提升教师的科研能力，圆满完成学院科研平台建设和规划任务，学院拟开展第三批科研团队（实验室）组建，以及已建科研实验室设备增购的申请工作，并进行专家论证，请学院教师和已建科研实验室积极参与。

- 1、科研团队建设内容需紧密围绕“复杂系统先进控制与智能自动化湖北省重点实验室”和“复杂系统先进控制与智能地学仪器研究中心”的研究方向（参见我院网站上相关的开放基金申请指南）。
- 2、科研团队需有负责人 1 名，成员若干名，在研究方向相近的基础上自由组合，要求各成员分工具体、预期任务目标明确。
- 3、已建科研实验室可以根据科研工作定位、研究进展和需求，提交实验室增购设备申请。
- 4、请于 2018 年 1 月 22 日（周一）前提交《科研团队（实验室）建设立项申请》（附件一）或《实验室增购设备申请》（附件二）的纸质档和电子档。

联系人：张静；电话：87175128

材料接收邮箱：474283566@qq.com

2017-12-15

附件一

复杂系统先进控制与智能地学仪器研究中心
复杂系统先进控制与智能自动化湖北省重点实验室

科研团队（实验室）建设立项申请

科研团队（实验室）名称：

负 责 人：

成 员：

中国地质大学（武汉）自动化院

年 月 日

目 录

1. 立项依据

科研团队建设背景与意义、国内外相关研究发展动态

2. 科研团队建设方案

2.1 研究方向与研究内容

2.2 拟建设实验系统（系统设计与实现，需说明如何支撑研究方向与研究内容、设备购置的必要性）

2.3 设备资金预算

2.4 科研团队预期研究成果

3. 现有基础

工作基础、科研条件（已具备的实验条件、尚缺少的实验条件）

4. 科研团队成员名单

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称 | 研究方向 | 预期研究成果 |
|----|----|----|------|----|------|--------|
| | | | | | | |

5. 项目专项设备表

| 序号 | 单价（万元） | 数量 | 设备生产国家 | 使用方向 | 设备责任人 |
|----|--------|----|--------|------|-------|
| | | | | | |

负责人签名：
年 月 日

附件二

复杂系统先进控制与智能地学仪器研究中心
复杂系统先进控制与智能自动化湖北省重点实验室

实验室增购设备申请

实验室名称：

负 责 人：

目 录

- 1. 本实验室建设任务研究进展情况
- 2. 本实验室原有设备经费使用情况
- 3. 拟增购设备合计万元，设备清单

| 序号 | 设备名称 | 单价（万元） | 数量 | 设备生产国家 | 使用方向 | 设备责任人 |
|----|------|--------|----|--------|------|-------|
| | | | | | | |
| 小计 | | | | | | |

- 4. 增购设备论证
- 5. 新增研究目标与研究成果

负责人签名：
年 月 日