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@gg.com

2017-12-15

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

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