

“复杂系统先进控制与智能自动化”

学科创新引智基地、湖北省重点实验室

研究生申请资助出国审批表

A 基本信息

姓名		学号		插入本人近期 蓝底免冠彩色 电子照片		
性别		出生日期				
身份证号		婚姻状况				
民族		所在学院				
导师		学科(专业)				
联系电话		电子邮件				
培养类别						
已获最高 学历		最后毕业 学校		最后毕业 所学专业		
已获最高 学位		获得最高学 位时间		获得最高学 位方式		

B 申请留学情况

留学专业名称					
具体研究方向					
计划留学单位					
计划留学日期		申请留学期限			
计划留学单位是否收取其他费用					
费用名称		费用金额			

C 外语水平

外语语种		外语程度			
考试种类		考试时间		总成绩	
分项成绩					
考试种类		考试时间		总成绩	
分项成绩					

D 国内接受高等教育或进修经历（自本科起）

起止时间	学校 / 单位名称	主修专业 / 内容	学习方式	所获学位 / 证书

E 境外学习 / 工作经历

起止时间	学习 / 工作所在地区 / 单位名称	经费来源	在外身份	学习 / 从事专业	使用语言

F 国内工作经历

起止时间	单位名称	专业 / 工作内容	技术职务 / 级别	行政职务

G 主要学术成果

发表/出版主要学术论文/著作（近二年）						
学术论文	序号	论文名称	发表刊物、刊物卷号、期号、页码	发表时间	本人排名	检索与分区
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
著作	序号	著作名称	出版社	出版时间	本人排名	本人撰写字数
	1					
	2					
获得奖励/发明专利（近二年）						
获奖	序号	成果名称	奖励名称、等级及颁奖单位	获奖时间	本人排名	
	1					
	2					
发明专利	序号	发明名称	专利号 (国际/国内)	授权时间	本人排名	
	1					
	2					
承担或参与主要科研项目（近三年）						
序号	项目名称 (项目编号)	项目类别	起止时间	项目状态	本人排名	
1						
2						
3						
4						

H 研修计划

主要包括（限 1000 字，后附通知、邀请函等证明材料复印件）：

出国目的（200 字）、研究计划（600 字）、预期成果（200 字）。

I 国内导师情况

导师姓名	专业技术职称	职务
国内或国际知名组织中任职情况		
个人网页		
主要包括： 工作经历、主要研究领域；近 5 年出版的著作及发表的重要论文、主持的重点科研项目及所获得重要学术成果、奖励。		

J 国外导师情况

导师姓名	专业技术职称	职务
国内或国际知名组织中任职情况		
个人网页		
主要包括： 工作经历、主要研究领域；近 5 年出版的著作及发表的重要论文、主持的重点科研项目及所获得重要学术成果、奖励。		
<p>申请人须知：上述各项中所提供的情况真实无误。项目执行期间由项目资助经费支持人员所发表的相关论文、专著、研究报告、资料、鉴定证书及成果报道等，均须标注“高等学校学科创新引智计划资助”（Supported by the 111 Project under Grant B17040），申请人单位均须标注“复杂系统先进控制与智能化湖北省重点实验室”（Hubei Key Laboratory of Advanced Control and Intelligent Automation for Complex Systems）。</p> <div>申请人签名：日期： 年 月 日</div>		

导师推荐意见（包括申请人学习、工作情况；学术、业务水平和发展潜力；综合素质与健康状况；外语水平；出国研修的必要性和可行性；回国后的使用计划）：	
导师签名：	日期： 年 月 日
评审专家组意见：	
专家组组长签名：	日期： 年 月 日
学科引智基地、省重点实验室意见：	
学科引智基地 / 省重点实验室负责人签名：	日期： 年 月 日
学院意见：	
负责人签名（盖章）：	日期： 年 月 日

备注:

1. 后附主要学术成果及获奖（校级及以上奖项）、境外通知、邀请函等证明材料的复印件一份。
2. 此表一式两份，院基地办和院研究生办各执一份。
3. 回国后需将护照上出入境记录页复印件交给院 111 基地办备案。