


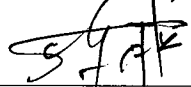

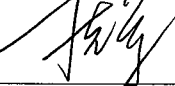



上海师范大学申请博士硕士学位授权点 专家评议意见表

学位授予单位名称（盖章）：上海师范大学 学位授予单位代码：10270

学科名称	控制科学与工程	学科代码	0811
授权类型	<input checked="" type="checkbox"/> 学术学位 <input type="checkbox"/> 专业学位	授权级别	<input type="checkbox"/> 博士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士
<p>专家组评议意见（对照该学位授权点申请基本条件，重点说明与申请基本条件的吻合程度，本学科特色与优势，后续发展建议，是否推荐申报等）</p> <p>上海师范大学控制科学与工程学科依托非线性系统建模与优化、智能信息处理等方面的优势，已形成“非线性机电系统建模与控制”、“智能感知与检测技术”、“模式识别与智能系统”和“智能教育与大数据分析”四个稳定且有特色的研究方向。该学科拥有较高学术造诣、结构合理的师资队伍；承担了一大批国家级、省部级科研项目及企事业产学研合作项目，发表了一批高质量学术论文，获得多项省部级科技奖励，取得了一批自主知识产权成果；拥有省部级科研基地，具备了较完善的教学、实验平台及设备，拥有丰富的图书、文献、数据库等资源。该学科所制定的硕士研究生培养方案定位准确，培养目标符合国家和上海市经济建设和社会发展的需求，课程设置合理，研究生奖助体系完善，相关管理制度健全。该学科已满足“控制科学与工程”硕士学位授权点的基本条件，建议增列为硕士学位授权点。</p> <p>专家组组长签字：  2019 年 7 月 17 日</p>			

专家姓名	工作单位、职务	专家签字
顾幸生	华东理工大学、教授	
方志军	上海工程技术大学、教授	
王朝立	上海理工大学、教授	
王直杰	东华大学、教授	
丁志军	同济大学、教授	

上海师范大学申请博士硕士学位授权点
专家评审意见汇总票

学科名称	控制科学与工程	学科代码	0811
授权类型	<input checked="" type="checkbox"/> 学术学位 <input type="checkbox"/> 专业学位	授权级别	<input type="checkbox"/> 博士 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士
专家评审 意见票数	建议申请 (5) 票 建议暂缓申请 (0) 票 弃权 (0) 票		
评审结果	<input checked="" type="checkbox"/> 建议申请 <input type="checkbox"/> 建议暂缓申请		
专家组组长签字:			时间: 2019年 7 月 17日

说明: 请在相应□栏打“√”