

邵可然 教授



邵可然 教授，博士生导师。国际电机会议国际指导委员会委员，湖北省“有突出贡献的中青年专家”。主持和完成多项国家自然科学基金、国家教委博士点基金和国家教委优秀青年教师基金等科研项目；科研成果多次获国家教委、教育部奖励。发表学术论文100多篇，其中被SCI检索、收录60余篇。指导研究生张勇的《计算电磁学的无单元方法研究》获得全国百篇优秀博士学位论文。主要研究方向：电磁场数值模拟及其在电磁设备中的应用。联系方式：027-87542626(o)，krshao@hust.edu.cn。

[关闭窗口](#) [打印本页](#)

电机及控制工程系

- 樊明武
- 黄声华
- 周理兵
- 熊永前
- 王凌云
- 彭涛
- 万山明
- 孙剑波
- 于克训
- 李冬
- 邵可然
- 辜承林
- 马志源
- 许强
- 杨凯
- 朱曙微
- 李达义
- 叶俊杰
- 詹琼华
- 秦斌
- 陈乔夫
- 王雪帆
- 韦忠朝
- 陈德智
- 王双红
- 夏胜芬
- 吴芳
- 周红宾
- 曲荣海
- 杨军

友情链接

[华中科技大学图书馆](#) [华中大在线](#) [白云黄鹤BBS](#) [学工在线](#) [喻园晨光](#) [研究生院](#) [醉晚亭](#) [学校简报](#) [更多>>](#)