



中国地质大学 (武汉)

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目: Resistive Switching Characteristics of Oxide Based RRAM Devices without Precious Electrodes

硕士生: KHOROLSUREN BATKHUYAG (华骁) 导 师: 董凯锋 教 授

专 业: 控制科学与工程

题 目: 柔性衬底 Fe 基薄膜中应力对巨磁阻抗效应影响的实验研究

硕士生: 赵 植

导 师: 晋 芳 副教授

专 业: 控制科学与工程

题 目: 基于 TiN 底层的 (100) $\text{Ni}_{80}\text{Fe}_{20}$ 薄膜的制备及其特性研究

硕士生: 袁震宇

导 师: 董凯锋 教 授

专 业: 控制科学与工程

答辩委员会

主 席: 宋俊磊 副教授

成 员: 董凯锋 教 授

晋 芳 副教授

莫文琴 副教授

王庆义 副教授

秘 书: 惠亚娟 副教授

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

中国地质大学 (武汉) 自动化学院

答辩时间: 2020 年 5 月 21 日

上午 09:00-12:00

答辩地点: 腾讯会议

会议 ID: 324 463 142

欢迎广大师生莅临指导!