



中国地质大学 (武汉)

自动化学院硕士学位论文答辩

题 目：基于分类和特征学习的高频振荡节律检测算法及其在癫痫
始发区定位中的应用

硕士生：方泽林

导 师：万雄波 副教授

专 业：控制科学与工程

吴 敏 教 授

题 目：基于身体姿势识别的行为意图理解方法

硕士生：冯 雨

导 师：陈略峰 副教授

专 业：控制科学与工程

题 目：A CNN based classification model for hand gesture recognition

硕士生：Maram Awad Abdelrahman Mohamed (马明月)

导 师：陈略峰 副教授

专 业：Control science and engineering

答辩委员会

主 席：陈 鑫 教 授

成 员：胡文凯 教 授

徐 迟 教 授

万雄波 副教授

陈略峰 副教授

秘 书：陆承达 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 22 日

上午 08:00-11:00

答辩地点：腾讯会议

会议 ID: 849 872 276

欢迎广大师生莅临指导!