|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院 (部名称)** | **博士学位论文题目**  （可在此栏填写200字以内博士学位论文内容简介） | **专 业**  **名 称** | **博士生 姓 名** | **博 士 生 导师姓名** | **答辩**  **时间** | **答辩地点** | **答辩委员会组成** | | | |
| 管理学院 | 自动扶梯人群踩踏风险的演化机理及干预策略研究 | 管理科学与工程 | 刘姿媚 | 谢科范 | 2019.12.30  星期一  16：00-17：00 | 管理学院308 |  | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 罗帆 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 成员 | 彭华涛 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 刘明菲 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 牟仁艳 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 秦晋栋 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 陈雅娟 | 副教授 | 武汉理工大学 |