# 东南大学

## 硕士学位论文答辩会情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 硕士生学号、姓名 | | 172636/彭晨宇 | | 导师姓名、职称 | | 高丙团（教授） | |
| 论文字数 | | 39000 | | 所 在 院 系 | | 电气工程学院 | |
| 研究方向 | | 新能源并网 | | | | | |
| 论文题目 | | 基于轨迹特征的风电场功率预测及自适应控制方法研究 | | | | | |
| 答辩日期 | | 2020.5.23 | 答辩地点 | | https://us02web.zoom.us/j/9501217774 | | |
| 答辩委员会成员 | 职 务 | 姓名 | 职称 | | 是否硕导 | | 工作单位 |
| 主 席 | 窦晓波 | 教授 | | 是 | | 东南大学 |
| 委  员 | 谢吉华 | 副教授 | | 是 | | 东南大学 |
| 陈宁 | 高级工程师 | | 否 | | 中国电力科学研究院 |
| 郭晨鋆 | 高级工程师 | | 否 | | 云南电力科学研究院 |
| 梅红伟 | 副教授 | | 是 | | 清华大学 |
| 答辩  秘书 | 仲林林 | 讲师 | |  | | 东南大学 |

欢 迎 旁 听!