**全日制博士复试时间地点（含资格审查时间地点）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **方向** | **时间、地点（玉泉校区）** | **资格审查时间、地点** |
| **现代电工理论与新技术** | 24日（周三）下午1:30，教二219 | 24日（周三）上午8:30 -12：00，教二410 |
| **电力系统及其自动化** | 24日（周三）上午8:30，电机工程楼301准备5分钟ppt | 24日（周三）上午8:30 -12：00，教二410 |
| **高性能电机系统** | 26日（周五）下午1:30，教二114，准备10分钟ppt | 26日（周五）上午8:30 -12：00，教二410 |
| **电力电子技术** | 26日（周五）下午1:00，应电楼401准备5分钟ppt | 26日（周五）上午8:30 -12：00，教二410 |
| **电气信息技术/智能控制理论与应用** | 25日（周四）下午1:00，电机工程楼102，准备5分钟ppt | 25日（周四）上午8:30 -12：00，教二410 |
| **特种电气交叉研究中心** | 25日（周四）上午9:00，电工厂西侧三楼会议室，准备5分钟ppt | 25日（周四）上午8:30 -12：00，教二410 |
| **强军计划** | 26日（周五）下午1:30，教二407准备5分钟ppt | 26日（周五）上午8:30 -12：00，教二410 |
| **浙大-海工联培** | 30日（周二）上午9:00，教二407准备5分钟PPT | 30日（周五）上午8:30 -12：00，教二410 |
| **浙大-怀柔实验室联培** | 29日（周一）下午2:00，教二407准备5分钟PPT | 29日（周五）上午8:30 -12：00，教二410 |