**全日制博士复试时间地点（含资格审查时间地点）**

**（综合面试：包括考核考生外国语运用能力、学科知识运用能力、科研创新能力以及对本学科前沿领域掌握程度，同时还考核考生的科学精神、学术道德、专业伦理、诚实守信等方面）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** | 17日（周一）下午，2点开始，教二230. | 17日下午1：30开始，教二410 |
| **电力能源互联及其智能化** | 16日（周日）早上，9点开始，电机工程楼301.  准备5分钟PPT | 16日（周日）上午8：15 -12：00. 教二410 |
| **电力系统自动化及高压** | 15日（周六）上午9：30分，电机工程楼301  准备5分钟ppt | 15日（周六）上午8：15 -12：00. 教二410 |
| **高性能电机系统** | 16日（周日）上午8点30分，教二114，  准备5分钟ppt | 16日（周日）上午8：15 -12：00. 教二410 |
| **电力电子技术** | 15日（周六）下午1点开始，电机工程楼201 405  准备5分钟ppt | 15日（周六）上午8：15 -12：00. 教二410 |
| **电气信息技术/智能控制理论与应用** | 15日（周六）上午9：30分，电机工程楼102，  准备5分钟ppt | 15日（周六）上午8：15 -12：00. 教二410 |
| **浙大-海工联培** | 18日上午9点分开始，教二-407  准备5分钟ppt | 18（周二）上午8：15 -12：00. 教二410 |