**邀请报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专家 | 题目 | 单位 | 时间 |
|  | 寇宝泉教授 | 涡流制动器及其应用 | 哈尔滨工业大学 | 9:00-9:25 |
|  | 赵吉文教授 | 少切削力机床用永磁同步直线电机优化设计研究 | 安徽大学 | 9:25-9:50 |
|  | 汪旭东教授 | 直驱电梯研究进展 | 河南理工大学 | 9:50-10:15 |
|  | 张艳清研究员 | 直线电机及驱动系统在航空航天发射领域的应用研究 | 北京特种机械研究所 | 10:30-10:55 |
|  | 方进教授 | 高温超导直线感应电机的电磁优化设计 | 北京交通大学 | 10:55-11:20 |
|  | 赵文祥教授 | 高推力强容错初级永磁型直线电机系统 | 江苏大学 | 11:20-11:45 |
|  | 潘剑飞教授 | 基于网络化的直线开关磁阻电机合力控制 | 深圳大学 | 14:40-15:05 |
|  | 徐伟教授 | 直线感应电机控制策略研究 | 华中科技大学 | 15:05-15:30 |