

我院成功承办江苏省电源学会

第 3 期技术培训“电力传动前沿技术高级研修班”

4 月 21 日，由江苏省电源学会主办、我院承办的江苏省电源学会第 3 期技术培训“电力传动前沿技术高级研修班”在中国矿业大学南湖校区圆满落幕。

本次培训重点围绕大功率电力传动关键技术及其工程应用、永磁同步电机参数辨识及状态监测、宽禁带电机驱动系统的可靠性问题及解决方案、特定运行状态下交流电机高性能控制关键技术、电机驱动器数字控制与性能提升方法、永磁同步电机控制系统产品开发中的核心技术问题等内容展开。通过重点分享主讲嘉宾在电力传动领域的研究成果和工程经验，共同探讨电力传动与控制系统性能提升的关键技术方案以及未来的发展趋势。

本次研修班邀请了六位来自高校和企业的知名专家学者，包括中国矿业大学**谭国俊**教授、哈尔滨工业大学**王高林**教授、中国矿业大学**原熙博**教授、西安理工大学**尹忠刚**教授、深圳法拉第电驱动有限公司技术开发总监**黄洋**以及中国矿业大学**田里思**教授共同授课。

参与本次研修班的人员包括来自天津航空机电有限公司、天津电气科学研究院有限公司、山东华东风机有限公司、武汉纺织大学、海军工程大学、江苏师范大学等企事业单位的技术负责人、高校教师、科研院所专业人员以及数十位博士和硕士研究生。



原熙博副理事长开班致辞

研修班开幕式由**江苏省电源学会副理事长、中国矿业大学电气工程学院院长原熙博教授**主持。在致辞中，他首先感谢了大家对江苏省电源学会和中国矿业大学电气工程学院的信任和支持，概括了学会和学院的发展历程，说明了此次研修班旨在加强先

进电源技术和专业理论知识的推广和普及，以更好地服务于电源领域的广大专业技术人员和研究生。



从左至右、从上到下：谭国俊教授、王高林教授、原熙博教授、尹忠刚教授、黄洋总监、田里思教授

在培训活动中，学员们和研究生积极参与讨论，与专家们进行深入交流，现场气氛热烈。



研修班现场

为期一天半的培训讲座圆满结束后，原熙博副理事长代表学会为每位研修班学员颁发了培训证书，并表示祝贺。

当天下午，我院组织研修班一行先后参观了“**电气化低碳技术研究所**”和“**江苏省电力传动与自动控制工程技术研究中心**”，进一步加深了学员们对电力传动前沿技术和研究成果的理解，也促进了学员们与中国矿业大学电气工程学院的交流。

本次研修班圆满结束后，学员们对培训内容和授课专家的专业水平给予了高度评价，对本次活动表示充分认可。

新闻：于东升

摄影：于东升

编辑：谭黎娟

审核：夏晨阳