

专业类别及专业方向

专业类别	综合	水电	火电	核能及新能源	电气技术	节能环保
专业方向	法规政策研究	水利枢纽、水工建筑物、水电站厂房	土木建筑	核能发电	电力系统及其自动化	电网节能
	发展规划	水轮机	燃料及燃料系统	太阳能发电	输变电	发电节能
	电力标准化	水轮发电机	锅炉及其附属系统	风力发电	高电压	废气控制
	电力安全	水电站辅助设备	汽轮机及其附属系统	生物质发电	供电、配电、用电与电气化	废水控制
	其他	水电站电气	热力系统及管道、供热、供水系统和冷却系统及装置	地热能发电	电机与电器	固废控制
		水电工程施工	火电厂电气、热工测量与控制	废物利用发电	电气测量与仪器	噪声控制
		航道和港口工程	火电厂应用化学、金属、寿命管理	其他	通信技术与信息化技术	电磁场污染防治
		其他	火电施工		其他	碳减排
			其他			其他

