附件1

电工类专业目录

电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电气工程、农业电气化与自动化、电气工程及其自动化、电气工程与自动化、电气工程与智能控制、农业电气化与自动化、电力工程及其自动化、发电厂及电力系统、供用电技术、电网监控技术、电力系统继电保护与自动化、高压输配电线路施工运行与维护、农村电气化技术、输变电工程技术、太阳能光电应用技术、电力电子技术、用电监察与管理、电机与电器、电气自动化技术、电力系统自动化技术、电气工程技术、输电线路工程、电气信息工程、电气与电子工程、防雷技术（高电压技术）、电力工程与管理、智能电网信息工程、用电管理、高电压技术、电力工程技术、电气系统检测与控制、可再生能源与清洁能源、电磁环境科学与技术、电力工程经济与管理、电力信息技术、智能电网信息与通信工程、能源和电力系统、高级电力系统工程、能源与可持续性电力工程技术、电子与电气工程、农业电气化。