

# 电力学院专业课

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	<p>电气工程伦理</p> <p>专业英语—专业课—贾涛-热能馆一层教室—11 到 15 周</p> <p>机器人控制原理-李丽宏-4 到 13 周</p> <p>(9:00-12:00)-思贤 1705</p>	<p>模式识别与机器学习-闫高伟-4-11 周</p> <p>-思贤楼 1002</p> <p>电力电子技术在电气工程中的应用-许春雨-7 到 10 周</p> <p>《系统建模理论及应用》—田建艳—选修—16 周到 17 周</p>	<p>电力电子建模与仿真-郑丽君-7 到 14 周</p> <p>电力经济与管理导论-贾燕冰-会议室-12 到 15 周</p> <p>煤矿电气控制新技术-马春燕-4 到 11 周-思贤 1004</p> <p>专业英语-雷志鹏-13 到 17 周</p>	<p>电力经济与管理导论-贾燕冰-会议室-11 到 14 周</p> <p>电力电子技术在电气工程中的应用-许春雨-7 到 10 周</p> <p>专业英语-雷志鹏(原贾燕冰)-15 到 17 周-51 人</p> <p>《系统建模理论及应用》—田建艳—选修—16 周到 17 周</p>	<p>《智能控制及其 matlab 实现》-专业课-李国勇-5 到 12 周(需申请 mooc 授课)-思贤 1703</p>	<p>高等燃烧学-选修课-金燕-热能馆二层会议室-7 到 8 周</p> <p>超临界燃煤发电技术案例-选修课-金燕-热能馆二层会议室-13 到 14 周</p> <p>电力市场-杜欣慧-选修-12 到 15 周-电机馆一层实验室(或售电公司)</p> <p>高等传热学-阴继翔-选修-9 到 12 周-热能馆二层会议室(或一层教室)</p> <p>工业数据通信与网络控制-专业选修-吕迎春-11 到 18 周</p>	<p>高等燃烧学-选修课-金燕-热能馆二层会议室-7 到 8 周</p> <p>超临界燃煤发电技术案例-选修课-金燕-热能馆二层会议室-13 到 14 周</p> <p>数值传热学-阴继翔-选修-9 到 12 周-热能馆一层教室</p> <p>高级过程控制-专业选修-任密峰-电机馆 413-2 会议室-8 到 15 周</p>
	<p>电气工程伦理</p> <p>专业英语—专业课—贾涛-热能馆一层教室—11 到 15 周</p>	<p>模式识别与机器学习-闫高伟-4-11 周</p> <p>电力电子技术在电气工程中的应用-许春雨-7 到 10 周</p> <p>《系统建模理论及应用》—田建艳—选修—16 周到 17 周</p>	<p>电力电子建模与仿真-郑丽君-7 到 14 周</p> <p>电力经济与管理导论-贾燕冰-会议室-12 到 15 周</p> <p>煤矿电气控制新技术-马春燕-4 到 11 周</p>	<p>电力经济与管理导论-贾燕冰-会议室-11-到 14 周</p> <p>电力电子技术在电气工程中的应用-许春雨-7 到 10 周</p> <p>专业英语-雷志鹏(原贾燕冰)-15 到 16 周</p> <p>《系统建模理论及应用》—田建艳—选修—16 周到 17 周</p>	<p>高等燃烧学-选修课-金燕-热能馆二层会议室-7 到 8 周</p> <p>超临界燃煤发电技术案例-选修课-金燕-热能馆二层会议室-13 到 14 周</p> <p>机器人控制原理-李丽宏-4 到 13 周</p> <p>电力市场-杜欣慧-选修-12 到 15 周-电机馆一层实验室(或售电公司)</p>	<p>高等燃烧学-选修课-金燕-热能馆二层会议室-7 到 8 周</p> <p>超临界燃煤发电技术案例-选修课-金燕-热能馆二层会议室-13 到 14 周</p> <p>数值传热学-阴继翔-选修-9 到 12 周-热能馆一层教室</p>	

			专业英语-雷志鹏-13到17周	周		<p>高等传热学-阴继翔-选修-9到12周-热能馆二层会议室（或一层教室）</p> <p>工业数据通信与网络控制-专业选修-吕迎春-11到18周</p>	高级过程控制-专业选修-任蜜蜂-电机馆413-2会议室-8到15周
下午	<p>热能工程前沿 (12-15周)马素霞 (15:00-16:50)- 热能馆二层会议室</p> <p>(超低排放)循环流化床燃烧技术 (16-19周)马素霞 (15:00-16:50)- 热能馆二层会议室</p> <p>《系统建模理论及应用》-田建艳-选修-12周、15周</p> <p>《数字信号处理》-陈燕-5到13周-思贤1702</p>	<p>控制工程伦理</p> <p>动力工程伦理</p>	<p>《专业英语》-程兰-4到11周-思贤1003</p> <p>热能工程前沿(12-15周)马素霞 (15:00-16:50)热能馆二层会议室</p> <p>(超低排放)循环流化床燃烧技术(16-19周)马素霞(15:00-16:50)热能馆二层会议室</p> <p>现代控制理论-杜欣慧-15到18周</p>	<p>现代控制理论-杜欣慧-15到18周</p>	<p>《大数据分析技术》-续欣莹-4到11周</p> <p>专业英语-专业课-贾涛-热能馆一层教室-11到15周</p> <p>新型输电技术-选修课-电机馆315-15到17周</p>	<p>高等燃烧学-选修课-金燕-热能馆二层会议室-7到8周</p> <p>超临界燃煤发电技术案例-选修课-金燕-热能馆二层会议室-13到14周</p> <p>交流电机调速理论-选修课-李岚-电机馆二层会议室-12到18周</p> <p>电力市场-杜欣慧-选修-12到15周-电机馆一层实验室（或售电公司）</p> <p>高等传热学-阴继翔-选修-9到12周-热能馆二层会议室（或一层教室）</p> <p>专业英语-专业选修-任蜜蜂-电机馆413-2会议室-8到15周</p> <p>机器视觉检测技术-专业选修-吕青-11到18周</p>	<p>高等燃烧学-选修课-金燕-热能馆二层会议室-7到8周</p> <p>超临界燃煤发电技术案例-选修课-金燕-热能馆二层会议室-13到14周</p> <p>数值传热学-阴继翔-选修-9到12周-热能馆一层教室</p> <p>统计学理论与应用-专业选修-任蜜蜂-电机馆413-2会议室-8到15周</p> <p>新型输电技术-选修课-电机馆315-15到17周</p>

	<p>热能工程前沿 (12-15周)马素霞 (17:00-18:30) - 热能馆二层会议室</p> <p>(超低排放)循环流 化床燃烧技术 (16-19周)马素霞 (17:00-18:30) - 热能馆二层会议室</p> <p>《数字信号处理》- 陈燕--5到13周-思 贤 1702</p> <p>《系统建模理论及 应用》-田建艳-选 修-12周、15周</p>	<p>控制工程伦理</p> <p>动力工程伦理</p>	<p>《专业英语》-程兰-4到 11周-思贤 1003</p> <p>热能工程前沿(12-14 周)马素霞 (17:00-18:30)-热能 馆二层会议室</p> <p>(超低排放)循环流化 床燃烧技术(16-18周) 马素霞(17:00-18:30) -热能馆二层会议室</p> <p>现代控制理论-杜欣慧 -15到18周</p>	<p>现代控制理论-杜欣慧-15 到18周</p>	<p>《大数据分析技术》- 续欣莹-4到11周-思 贤 1705</p> <p>专业英语——贾涛-热 能馆一层教室-11到 15周</p> <p>新型输电技术-电机 馆315-15到17周</p>	<p>高等燃烧学—金燕-热能馆二层 会议室-7到8周</p> <p>超临界燃煤发电技术案例—金 燕-热能馆二层会议室-13到14 周</p> <p>交流电机调速理论——李岚— 电机馆二层会议室—12到18周</p> <p>电力市场-杜欣慧—12到15周- 电机馆一层实验室(或售电公 司)</p> <p>高等传热学-阴继翔-9到12周- 热能馆二层会议室(或一层教 室)</p> <p>专业英语—任密峰-电机馆 413-2会议室-8到15周</p>	<p>高等燃烧学-选修课-金燕 -热能馆二层会议室-7到 8周</p> <p>超临界燃煤发电技术案例 -选修课-金燕-热能馆二 层会议室-13到14周</p> <p>数值传热学-阴继翔-选修 -9到12周-热能馆一层教 室</p> <p>统计学理论与应用-专业 选修-任密峰-电机馆 413-2会议室-8到15周</p> <p>新型输电技术-选修课-电 机馆315-15到17周</p>
晚上					<p>机器视觉检测技术— 吕青-11到18周</p>	<p>交流电机调速理论——李岚— 电机馆二层会议室—12到18周</p> <p>电力市场-杜欣慧-12到15周- 电机馆一层实验室(或售电公 司)</p> <p>高等传热学-阴继翔—9到12周 -热能馆二层会议室(或一层教 室)</p> <p>专业英语—任密峰-电机馆</p>	

						413-2 会议室-8 到 15 周	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--