

2017-2018-2 机电工程学院教师答疑安排

课程名称	任课教师	时间及答疑形式					答疑地点
		周一	周二	周三	周四	周五	
DSP 原理及开发	汪斌	7, 8 节					12 号楼 305
测控电路	汪斌	7, 8 节					12 号楼 305
测控仪器设计	李伟荣/宋玉来				3, 4 节		14 号楼 201
测试技术	钱苏翔				10:00-11:00	10:00-11:00	12 号楼 305
测试技术	顾小军		5, 6 节				学生活动中心 230
测试技术	宋玉来				1, 2 节		14 号楼 201
测试技术(专升本)	张海军				3, 4 节		14 号楼 201
单片机原理及应用	朱荷蕾	5, 6 节					12 号楼 305
电工电子技术	杨立娜	7, 8 节					12 号楼 305
电工电子技术 B	刘睿莹			5, 6 节			12 号楼 305
电工电子技术 B	李伟荣/宋玉来			7, 8 节			14 号楼 201
电子测量技术	陈如清/朱荷蕾		7, 8 节				14 号楼 411
光电检测技术	陈如清		1, 2 节				14 号楼 411
机电传动控制	钱承		12:00-13:00				14 号楼 201
机电一体化系统设计	欧阳青		7, 8 节				12 号楼 304
机电一体化系统设计(专升	胡红生			3, 4 节			12 号楼 304

本)							
检测技术及控制工程基础	宋玉来				3,4 节		14 号楼 201
汽车发动机原理	钱承			12:00-13:00			14 号楼 201
误差理论及数据处理	胡红生			3,4 节			12 号楼 304
虚拟仪器	朱海滨			7,8 节			12 号楼 305
液压与气压传动	曹坚	网络平台, 在线精品课程网上答疑					
液压与气压传动	赵伟			7,8 节			14 号楼 201
工业机器人	姜飞龙	7,8 节					12 号楼 305
机器人概论	陈刚			7,8 节			14 号楼 306
信号与系统	高慧敏			7,8 节			14 号楼 315
android 操作系统	王斌		7,8 节				14 号楼 405
通信原理	习聪玲					中午	14 号楼 401
数字电子电路	习聪玲/海瑛	中午					14 号楼 401 14 号楼 404
ARM 体系结构及外设	朱耀东	7,8 节					14 号楼 214
android 操作系统	杨德山		5,6 节				14 号楼 401
通信原理	杨德山		7,8 节				14 号楼 401
信号与系统	叶宝林/周振锋					1,2 节	14 号楼 401
计算机通信网	吕勇/叶宝林	3,4 节					14 号楼 405
数字电子电路	海瑛					5,6 节	14 号楼 404

数字电子 电路	肖林荣					中午	14 号楼 404
信号与系 统	崔文华		5, 6 节				14 号楼 401
ARM 体系结 构及外设	袁菊明	5, 6 节					14 号楼 404
电路原理 I	傅文珍	5, 6 节					14 号楼 406
电工技术	傅文珍				3, 4 节		14 号楼 406
电路原理 I	肖锐	7, 8 节					14 号楼 406
电工技术	肖锐					5, 6 节	14 号楼 406
电机拖动 基础	董睿			3, 4 节			14 号楼 502
工厂供电	张今朝	晚上					14 号楼 409
可编程程 序控制器及 应用	李洪武		12:00-12:30	12:00-12:30			14 号楼 504
电力系统 分析	丁立军	5, 6 节				3, 4 节	14 号楼 504
机器人视 觉测量与 控制	丁立军	7, 8 节				5, 6 节	14 号楼 504
电子技术	孙红贵		3, 4 节				14 号楼 206
电工技术	孙红贵	7, 8 节					14 号楼 208
电工技术	孙红贵		7, 8 节				14 号楼 210
发电厂变 电所电气 部分	熊远生					5, 6 节	14 号楼 502 13 号楼 513
计算机控 制技术 (英)	熊远生/董 睿					5, 6 节	14 号楼 502 13 号楼 513
电力系统 自动化	刘春元					1, 2 节	14 号楼 206
高电压技 术	刘春元					3, 4 节	14 号楼 206
伺服控制 系统	祝贺			7, 8 节			14 号楼 502

可编程程序 控制器及 应用	祝贺		5, 6 节				14 号楼 502
电路原理 I	张建新					5, 6 节	14 号楼 406
电磁场与 电磁波	丘四海	单周 5, 6 节					14 号楼 505
工程图学 AII	顾金梅		中午				14 号楼 415
机械 CAD/CAM	顾金梅				中午		14 号楼 415
数控加工 与编程	张礼兵			中午			12 号楼 301
机械制造 装备设计 (专升本)	张礼兵			中午			12 号楼 301
机械原理	鹿业波/孙 权			中午			14 号楼 417
可穿戴智 能设备	鹿业波/汤 成莉/左春 桧			中午			14 号楼 417
机械制造 基础 A	钟美鹏				中午		14 号楼 417
机械制造 装备设计	钟美鹏				中午		14 号楼 417
工程制图 AII	于影		7, 8 节				12 号楼 215
工业企业 管理	徐杨				晚上		12 号楼 301
项目管理	徐杨				晚上		12 号楼 301
实用数值 方法	孙权/曹倩 倩	12:00-13:30					12 号楼 215
有限元分 析(英)	孙权		12:00-13:30				12 号楼 215
机械 CAD/CAM	黄风立		晚上				14 号楼 309
机械制造 工程学(专	沈剑英	12:00-13:10		12:00-13:10			12 号楼 301

升本)							
机械制造 工程学	沈剑英	12:00-13:10		12:00-13:10			12 号楼 301
塑料模具 设计	朱荣华					第 10 节	14 号楼 519
模具 CAD/CAM	朱荣华					第 10 节	14 号楼 519
人因工程 (英)	王海燕		5, 6 节				14 号楼 413
工业产品 造型设计	王海燕		5, 6 节				14 号楼 413
材料科学 基础	汤成莉	5, 6 节					12 号楼 301
质量控制 与可靠性 工程	李蜜					5, 6 节	14 号楼 413
机械设计 基础 A I	刘浩		12:00-13:30				14 号楼 506
机械系统 设计	刘浩			12:00-13:30			14 号楼 506
先进制造 技术 (英)	邢博					上午	12 号楼 215
机械原理	刘楚辉	中午					14 号楼 415
特种加工	李积武	中午					12 号楼 221
机械制造 工程学	李积武		中午				12 号楼 221
生产计划 与控制	顾志清/殷 小亮	12:00-13:30					14 号楼 506
材料加工 冶金传输 原理	顾志清			12:00-13:30			14 号楼 506
机械 CAD/CAM	吴婷				7, 8 节		14 号楼 413
工程图学 AII	吴婷				7, 8 节		14 号楼 413
现代机械	殷小亮				中午		14 号楼 413

设计方法 (专升本)							
机械设计	孙江				中午	3,4 节	12 号楼 301
机械设计 基础 AII	孙江					3,4 节	12 号楼 301