

2020-2021-1工业中心第3周实验课表

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室) 第3周

时间(周 第 节)	课程名称	实验项目名称	实验类型	学时数	批次	学生专业年级(人数)	指导教师	实验地点
一 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械(专升本)1801	王春艳、徐红兵	B301/B303
一 (5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J机械(专升本)1802	杨建风、王亚元	B305/B306
一 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J机械(专升本)1801	王春艳、徐红兵	B305/B306
一 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J机械(专升本)1802	杨建风、王亚元	B301/B303
二 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	动力1801	徐红兵、王亚元	B301/B303
二 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	动力1802	杨建风、王春艳	B305/B306
三 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	动力1803	王春艳、杨建风	B301/B303
三 (3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	农机1801	徐红兵、王亚元	B305/B306
四 (1、2)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机卓1801	王亚元、徐红兵	B305/B306
四 (1、2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机卓1802	杨建风、王春艳	B301/B303
四 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J动力热能1801	王春艳、杨建风	B301/B303
四 (5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J动力热能1802	徐红兵、王亚元	B305/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	J动力热能1801	王春艳、杨建风	B305/B306
四 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	J动力热能1802	徐红兵、王亚元	B301/B303
五 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1801	徐红兵、王春艳	B305/B309
五 (5、6)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机械1803	杨建风、王亚元	B301/B306

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 3 周	
时间(周 第 节)	课程名称	实验项目名称	实验类型	学时数	批次	学生专业年级(人数)	指导教师	实验地点
周一 (1-2)	传感器与电路综合实	位移的测量	综合	2	2	测控1701	陈露胥保文	A302
周一 (5-6)	传感器与电路综合实	位移的测量	综合	2	2	测控1702	陈露胥保文	A302
周二 (7-8)	传感器与电路综合实	应变式传感器及	综合	2	2	测控1701	陈露胥保文	A302
周三 (3-4)	传感器与电路综合实	应变式传感器及	综合	2	2	测控1702	陈露胥保文	A302
周四 (3-4)	传感器与电路综合实	涡流传感器应用实	综合	2	2	测控1701	陈露胥保文	A302
周四 (7-8)	传感器与电路综合实	涡流传感器应用实	综合	2	2	测控1702	陈露胥保文	A302
周五 (1-2)	传感器与电路综合实	霍尔传感器应用实	综合	2	2	测控1701	陈露胥保文	A302
周五 (5-6)	传感器与电路综合实	霍尔传感器应用实	综合	2	2	测控1702	陈露胥保文	A302