

香京航空航天大學 公共实验教学部 ∧ w≈ **1** ₩π □ 课表管理 我的課表 课表总览 ■ 我的成绩 20 **RE** < 991488 周四 26 周五 27 周六 周三 25 23 m_ 24 A 12 万 日 12 万 日 10回 23 第 34 万 电工与电子技术皿(2) 10210 谢班如 **材料力学面** 10303 周売印 电工与电子技术工(2) 10210 谢信如 (**)电路及其综合电路** 3205 电工实验室 容器 体育(四) 一号様な广场 注文章 工程務力学I 10103 **材料力学面** 10303 **98** 5.6 马克思主义基本原理 2203 马而前

(2) 南京航空航天大学		和加工社会学家																		🔵 Xie:	8. 学生演		
合 首页	首页																						
: 课家管理 *	_																						
我的课表	我的课表 课表	<u>.成功</u>																					
19690764	2022-2023 第二	学期	2022-2023-2-1	2																			7 6
術的课程	2 <mark>922-2023 第三学</mark>	#I.# 2 2263	NG - 2023-02/15-2023																		带做		
There are an a				02-13	02-14	02-15	02-16	02-17	02-20	02-21	02-22	02-23	02-24	02-27	02-28	03-01	03-02	03-03	03-06	03-07	03-08	03-09	0
T.MI2#0505136		课程/数室/老师	6	第1同	周二	周三	周四	周五	第2周	周二	周三	周四	周五	第3周	周二	周三	周四	周五	第4同	周二	周三	周四	1
我的申请	曾车	A12-314	王险峰,王家发,等	В	в		c	c						D	D		E.	E	A	A			6
	WI	A12-416	张逸强,钱金娟,等	с	с		в	в						E	E		D	D			A	A	
	教控加工	A12-11	王万里,罗晟然,等	E		D		F.							G	A	A			к	1		
	CAD	A12-214	张文艺					D									÷.	G					
	机电综合	A3-410	黄蝇,洪颖	A1		81	D1	G1							F1	E1	C1						
	工业机器人	A12-306	王恒厂	A2		82	D2	G2							F2	E2	C2						
	- "" m	*****	- A10	210	•••		~ ~				mote-	,	6 J/I	-4/2		1.00	6° . 60		JIS D	125 BIL 8	en n		JUL
A1	- 0	GI	J2 J1 12	10	К2						特种加工		A12-207	刘润	時灯军。	02 0	1 A2		F2- 1	F1 62= 6	1		
F1 F2	G1 G2	B11 B2								l li i	冲压钣金	· · · · · ·	412-309-	#MØ	1:日常燈	-		E1	E2t			1	
FZ F1	62- 61	B2. B1	12. H K	2- K1_ J2	h. 1					l li i	铸造	22- A	13-181	u. 3	瑚!			E2	EI				
C1 C2	B1 B2	A1 A2-	11 12	К1	K2 J2						焊接		12-106	22 .X	東北		81 8	2 61 0	32.				
CZ 61	B2 B1	A2 AT	12 11 12 1	К2	kī						测量		A12-308 -	P	金和市	_1	F2 F	1 62 0	51				
GI G2 B1	B2 E1 C2	_	K1 K2	ď							快速度		412-405	Mil	间天		2 01 0	2 A1 A	42			F	FI
62 61 83					F. f.	-					10.2		12.206		110	12	1 02 1	1 47 4	61			i	1 1
62 61 62	r			12	Ľ.					ШIJ	1 10					1							

一返回上级	数字电路与逻辑设	भ	
	理论: 10 实验: 20 总学时	: 68 学分: 2	
序号	实验名称	选上课时间	操作
01	模拟电子技术A	3.25 周二 1~2节	まま (
02	模拟电子技术B	3.26 周三 3~4节	半調課
03	模拟电子技术C	3.25 周二 1~2节	
04	模拟电子技术D	3.26 周三 3~4节	ら退课
05	电路基础原理A	3.25 周二 1~2节	ち退课
06	电路基础原理B	选择	
07	电路基础原理C	选择	
08	电路基础原理D	选择	
09	弱电实验A	未发布	
		ν.	

电路基础原理D		ж ×
🖸 老师:王琳	3.26 周二 3~4节, 3.26 周二 🖳 🙀 差	

	南京航空	乱天大^奏 公共实验教学部	
③南京都安社天大等	三 欢迎进入 智慧实验教学服务干台		9. û 🔵 xxes, şexe Gilludor
☆ 普页	首页 我的课程 我的申请	我的成绩	
□ 探索管理 ~		涧康申靖 ×	
	WARE V EX	养松渔 032180105 需要调课的实验	
		• 选择实验: 调告序 V 原来上课时间	
@ 782049.R		原上微时间: 	
		• 備至时间: [质态/华· / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
		◆審戒人: 過去等命能人 ✓ 联系电话: 可以调整的上课时间列表	
		申讀时间: 2023-05-05 15:57:52 选择审批人	
		*#:	
		東京	

@ 南京航空航天大學	三 欢迎进入智慧实验数学服务平台			9. Ф. 🕒 — Giandar
☆ 普页	首页 我的课程 我的申请	我的成绩		
1 课表管理 🖌		补课申请	×	
12 我的成绩		105	需要补课的实验	EL HUMPPER
窗 我的课程		 透揮实验: 8255并口控制器实验 ∨ 	ן 🖌 👘 אר	
III 王训课表总改 应 我的申请		原上课时间: 5.23 1-2节 (2搓8机房)	调整至时间	
		• 调至时间: 前选择		
			- 秋天 中國 中國的第: 2023-05-25 16:11:00 単語の第: 2023-05-25 16:11:00 単語:	
· <u>穆文</u>			<u></u>	電話



(2) 南京航空航天大學	三 欢迎进入普慧实验教学服务平台		9. a. 🔵 xiet. 🗾 Giener
☆ 黄页	首页 我的课程		
注 课表管理 ~	全部 (2) 进行中 (2) 已完	成 (0)	2022-2023 第二学期 >
巴 我的成绩			
② 我的课程 回 工业学家参次		段拟电子技术实验(92100440.51)	a x 80
····································	Interviewerke	222-2023 382	
	the second se	↓算机硬件技术基础实验(92140010.15)	
		222-2023 第二字册 第1-20回 第199 199 199 199 199 199 199	
	计算机器件技术器的影响	THE REPORT	
		计管机西伏士卡甘油实验	
		计算机硬件技术基础头验	
		开(即时间): 2022-2023 第二学明:第1用 第20例	
			其能信息
		开课地系	
		适用专业 - 总学时 16	
		学分 0.5	
		1000m · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		-	-

直京和 生就天大學 公共实验教学部									
	计算机硬件技术基础实验	课程介绍	课程内容			G G B	出課程		
	第1章 软件实验	^	实验报告	參考资料					
	实验 1 四則运算实验		实验内容						
	影验 2 代码转换实验								
	实验 3 数据统计实验								
	(实验) 4 数据块移动实验								
	11 9524 m-9	39		× ·	Taitine				
			s	实验报告		下數	<u>读验报告模板 下载实验报告</u>		
				代码转换实验	已提交 2023-04-24 21:11:32	暂无成绩	上 重新提交		
211日日日 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	2位,不完整的实验报告和分联条,请学生注意!	_		温馨總示:					
		let for the second	ate the state of the second	24/ 1					

计算机硬件技术基础实验	课程介绍	课程内容	joja Statistica Gi	出课程
第118 50代末始 (末後)1 (21時以降末後)	^	<u>实验报告</u> 参考资料 实验内容		
王王 2 rCBHRMLEN 原則 3 取納稅什么独 原則 4 数期稅時必須加				载模板;下载已提交的实验报告
90220 (BCLISCH)	v		天本物内容 「製品付加合の客」「製品加合 ご提交 023-04-24 21:11:32 新元成績 」 重新振文	e .
		① 國權優示: 工業局積的支援委員會構成,并充定整定上 換先下載定並發展機械,并充定整定上	被服用扣分较多,再学生注意! 舟。	过了上课时间之后,可以 提交实验报告















	8259中断控制器实验	
章节内容	实验报告	参考资料
电子版实验报	浩提交状态:	未提交
实验报告成终	i:	暂无
实验报告要求	2:	
暂无要求		







UI Seatu	(SR) 1.282
斷控制體实验	

