## 四川师范大学学生成绩表

学院: 物理与电子工程学院

学号: 2017070728

专业:通信工程 姓名:毛怡瑾

班级: 2017级07班

层次: 本科

课程名称	成绩	学分	绩点	课程名称	成绩	学分	绩点	课程名称	成绩	学分	绩点
通识教育课程-必修课			V/	大学物理(一)1	82	4	3.3	MATLAB语言	95	2	4
大学英语A1	81	/	1	大学物理(一)2	94	3.50	4	物联网技术及应用	83	3	3.3
大学英语A2	82	12	4	大学物理实验(一)	85	1.50	3.7	光纤通信与数字传输	96	3	4
大学英语水平考试	优		11	复变函数	100	2	4	计算机软件技术基础	88	3	3.7
思想道德修养与法律基础	80	3	/ 3	计算机基础及高级语言程序设计	97	5	4	专业前沿讲座	90	1	4
中国近现代史纲要	84	2	3.3	111 1 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -				实践教学环节	<b>5</b>	•	-
形势与政策1	90	0.50	4	电路分析	86	4	3.7	高级语言程序设计课程设计	91	1	4
形势与政策2	87	0.50	3.7	电路分析实验	88	1	3.7	基础工程实践训练	90	1	4
军训和军事理论教育	90	1.50	4	模拟电子技术	82	4	3.3	电子技术基础课程设计	88	1	3.7
大学体育1	83	1	3.3	模拟电子技术实验	85	T	3.7	数字系统综合设计	100	1	4
大学体育2	81	1	3	数字电路与逻辑设计	92	4	4	数字通信系统课程设计	91	1	4
大学体育3	89	1	3.7	数字电路与逻辑设计实验	88		3.7	专业实习	良	6	3
大学体育4	81	1	3	信号与系统	95	5	4	毕业设计	83	6	3.3
大学语文	84	2	3.3	现代通信原理	96	5	4	以 下 空	<u>白</u>		
信息检索	76	1	2.7	微型计算机原理	92	2	4				1
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93	5	4	数字信号处理	94	4	4				1
马克思主义基本原理概论	80	3	3	信息论与编码	95	3	4				1
形势与政策5	87	0.25	3.7	单片机原理及应用	80	4	3			01/1	11.
形势与政策6	88	0.25	3.7	面向对象程序设计	93	4	4		0	111	110.
形势与政策7	87	0.25	3.7	计算机网络原理	82	3	3.3		11	2	))
形势与政策8	87	0.25	3.7	学科专业课程-	特色创新课程			1,000	0/	1 0	-
通识教育课程-选修课				I lid y did y ease 1			3		111	1)	
走进故宫	86	2	3.7	专业方向课	程-必修课						
伟大的《红楼梦》	82	2	3.3	现代交换与网络	95	4	4	$\sim$	11		
世界文化美学导论	72	2	2.3	电磁场与传输理论	99	4	4		/)		
学科专业课程-学科基础课程(必修课)				移动通信技术	94	4	4	( )			
高等数学(上)	80	4	3	随机信号分析	94	4	4		)		
高等数学(下)	74	5	2.3	通信电子电路	95	4	4	蓝 进			
线性代数	91	2	4	专业方向课				师范×			
概率与数理统计	88	3	3.7	DSP技术及应用	92	4	4	The same			
毕业论文(毕业设计)题目			1					历年 <del>平</del> 均成绩	历年	平均学分	·绩点
光纤激光器中的非线性现象与仿真分析	50	7	"					87.72	3.64		
总学分	通识教育课程-必修课		通识教	育课程-选修课 学科专业课程-学科基 础课程(必修课)	学科专业课程-专业 心课程(必修课)			寺色创 专业方向课程-必修课 专业方向课程-:	选修课 实践	表数学环节	î
已获得学分 172	35.50		6	30	45	2.50	11	20 16	17		

验证编码: SFS17070728433150 验证网址: http://jwc.sicnu.edu.cn/

打印时间: 2023-06-06