西安石油大学学生成绩单

院(系):电子工程学院 专业:自动化 学制:4 培养层次:本科 班级:自 1503 入学时间:2015 年 9 月 学号:201505060315 毕业时间:2019年7月 姓名:赵忠波

业.自 约 化			子 子.201303000313						
No otto (consults	课程性	W 41	n 14	学分绩	课程/环节	课程性 质	学分	成绩	学分绩 点
课程/环节	质	学分	成绩	点	石油工业概论	必修课	2.0	优秀	9.00
2015-20	016第1学	期			大学英语I(4)	通识教	3. 0	70	6,00
军事理论	必修课	1.0	优秀	4.50		育课			
大学语文	必修课	2.0	良好	7.00	[E自开]摄影技术基础及欣赏		2.0	优秀	9.00
大学体育(1)	必修课	1.0	良好	3.50		018第1学		ルエ	
大学计算机基础	必修课	1.0	75	3.50	电子工程实验(2)	必修课	1.5	优秀	6. 75
大学计算机操作实践	必修课	1.0	良好	1.50	电子技术基础(数字)I	必修课	3.5	75	8.75
大学英语I(1)	必修课	4.0	75	10.00	自动控制理论I(1)	必修课	4.5	81	13.95
思政课基础	必修课	3.5	良好	12.50	工程检测技术I	必修课	2.0	70	4.00
高等数学I(1)	选修课	5.5	70	13.80	自动化专业英语(1)	必修课	1.5	95	6.75
普通化学	选修课	2.5	61	2.75	电机学I	专业课	4.0	75	10.00
军事技能训练	实践课	2.0	良好	7.00	电子工程实训(1)	专业课	1.0	优秀	4.50
2015-20	016第2学	期			[B自开]景观生态规划与设计	任选课	2.0	良好	7.00
心理健康教育	必修课	0.5	中等	1.25	审美		2.0	区对	1.00
大学物理I(1)	必修课	3.5	65	5. 25	自动控制理论课程设计	实践环 节	1.0	优秀	4.50
物理实验I(1)	必修课	2.0	中等	5.00	2017_20	118第2学	HH HH		
大学体育(2)	必修课	1.0	75	2.50		1		00	F 70
自动化专业概论	必修课	1.0	优秀	4.50	自动控制理论I(2)	必修课	1.5	88 15 #	5. 70
工程制图	必修课	3.0	85	10.50	自动化专业英语(2)	必修课	1.5	优秀	6. 75
C语言程序设计	必修课	3.0	76	7.80	微机原理及应用	专业课	4.0	75	10.00
大学英语I(2)	必修课	4.0	71	4.40	电力电子技术	专业课	3.0	70	6.00
、学生职业规划与就业指导	必修课	1.0	中等	2.50	电子工程实训(2)	专业课	1.0	优秀	4.50
形势与政策	必修课	2.0	优秀	9.00	自动化仪表与过程控制	专业课	3.5	75	8.75
思政课纲要	必修课	2.0	及格	3.00	电气控制与PLC	专业课	2.5	72	5.50
高等数学I(2)	选修课	5. 5	71	11.55	[D自开]定向运动与野外生存	任选课	2.0	优秀	9.00
金工实习	实践课	2.0	良好	7.00	电力电子技术课程设计 电力电子技术课程设计	实践环	1.0	优秀	4. 50
	017第1学		KA.		-13/1/13/14/N/E-00/1	节	1. 0	0073	1.00
大学物理I(2)	必修课	3. 5	70	7.00	电装实习	实践环 节	3.0	优秀	13.50
物理实验I(2)	必修课	1.5	中等	3.75		12			
线性代数	必修课	2. 5	72	5. 50					
复变函数	必修课	2.0	80	6.00					
大学体育(3)	必修课		优秀	4. 50					
电路分析基础	必修课	4.0	73	9. 20					
大学英语I(3)	必修课	4.0	88	15. 20					
思政课原理	必修课	3. 5	68	6.30		-			1
	017第2学		00	0.00					
概率论与数据统计	必修课	3.0	80	9.00					
积分变换与场论	必修课	2. 0	78	5. 60					
大学体育(4)	必修课	1.0	87	3.70					
电子技术基础(模拟)I	必修课	3. 5	80	10.50		ļ			
电子工程实验(1)	必修课	1.0	中等	2.50					
	必修课								
冶旦日女妹	■ ルバ(多)米	4.0	88	15.20	1	1			I
信号与系统 思政课概论	必修课	5.0	81	15.50					

毕业设计(论文)题目			
毕业设计(论文)成绩		毕业设计(论文)学分	16
院系 (盖章)		教务处盖章	
	2018年9月2日		年 月 日