

北京理工大学珠海学院学生成绩单 Undergraduate Transcript of Beijing Institute of Technology, Zhuhai

学院: 信息学院

专业: 电气工程及其自动化

学号, 160109100876

姓名; 郭桃源 班级: 16电气工程及其自动化6班

课程名称	性质	成绩	学分	绩点	课程名称	性质	成绩	学分	绿点
2016-2017-	学期				模拟电路基础实验	实践	良好	1.0	3.5
工程制图基础	必修	171.00	2.0	2. 5	电力电子技术	必修	80	3.0	3.0
不專技術训练	必修	良好	1. 0	3, 5	2018-20)19-1 学期			
军事舆论	必修	68	1.0	1.8	电气控制与PLC课程设计	必修	良好	2.0	3. 5
普通话车调	通选	77	1.0	2. 7	电力电子课程设计	必修	良好	2.0	3.5
体的1(A)	必修	89	1.0	3. 9	微机原理与接口技术	必修	87	3.0	3.7
高等數學 (A) 1	必修	74	6.0	2.4	发电厂电气主系统	必修	95	3.0	4.5
线性代数	必修	68	2.5	1.8	创新方法与应用	选修	良好	2.0	3.5
大學英语(B)]	必修	69	4.0	1.9	电气控制与PLC	必修	93	3.0	4.3
思想遺聽條弊与法律基础	必修	84	3.0	3.4	单片机应用实践	必修	良好	1.0	3.5
专业导论	必修	97	0.5	4.7	电气工程基础	必修	90	3.0	4.0
2016-2017-2	学期				嵌入式系统及应用	选修	93	3.0	4.3
Office高級应用 (1)	通选	优秀	2.0	4.5	2018-20)19-2 学期			
C语言程序设计实践	必修	优秀	1.0	4. 5	工程项目管理	选修	87	2.0	3.7
大学物理 (A) 1	必修	83	3.0	3.3	学科前沿技术讲座	选修	通过	2.0	2.5
现代心理学	必修	85	1.0	3. 5	视觉与数码摄影技术	选修	良好	2. 0	3.5
体育1 (B)	必修	91	1.0	4.1	电力系统继电保护	必修	93	3.0	4.3
高等数学 (A) 2	必修	80	5.0	3.0	电力系统分析	必修	81	3.0	3.1
复变函数与积分变换	必修	88	2.0	3.8	电力系统维电保护课程设计	选修	良好	2.0	3.5
大学物理实验1	实践	优秀	1.0	4.5	供配电技术	选修	90	3.0	4.0
大学英语(B)2	必修	61	4.0	1.1	电子信息类金工实习	必修	良好	2.0	3.5
中国近现代史纲要	必修	86	2.0	3.6	2019-20)20-1 学期			
证券投资模拟实践	通选	良好	2.0	3.5	专业综合设计	选修	中等	2. 0	2.5
C语言程序设计	必修	80	3. 0	3. 0	就业与创业2		通过		2.5
2017-2018-1	学期				**************************************	当计(全部)。			ir de de de de de de
中式面点制作工艺	通选	91	1.0	4.1	已获得学分: 145.00 平均分	and the same of th			
上大学, 不迷茫	通选	78	2.0	2.8	***************************************				
电子工艺与设计	实践	良好	3.0	3. 5		I +++++	T	*****	******
舌尖上的植物学	通选	99	2.0	4.9					
大学物理 (A) 2	必修	78	3.0	2.8					
文献检索	实践	通过	1.0	2.5					
电路分析基础实验	必修	良好	1.0	3.5					
就业与创业1	必修	良好	1.5	3. 5					
马克思主义基本原理概论	必修	91	3.0	4.1					
体育2 (A)	必修	81	1.0	3. 1					
大学物理实验2	实践	良好	1.0	3. 5					
大学英语 (B) 3			Carlo Carlo	3.0					
	必修	80	2.0	3.0					
电路分析基础	必修 必修	80 61	2. 0	1. 1					
电路分析基础 2017-2018-2	必修								
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验	必修								
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理	必修 学期	61	3. 5	1.1					
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修 学期 实践	61 优秀	3. 5	1.1					
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 体育2(B)	必修 学期 实践 必修	61 优秀 89	3. 5 1. 0 3. 0	1. 1 4. 5 3. 9					
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 体育2(B) 概率论与数理统计	必修 学期	61 优秀 89 86	3. 5 1. 0 3. 0 4. 0	1. 1 4. 5 3. 9 3. 6					
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 体育2(B) 概率论与数理统计 社会实践	必修 学期	优秀 89 86 94 89	3. 5 1. 0 3. 0 4. 0 1. 0	1. 1 4. 5 3. 9 3. 6 4. 4					
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 体育2(B) 概率论与数理统计 社会实践 数字电路基础	必期 学期 践修修修修	优秀 89 86 94 89 优秀	3. 5 1. 0 3. 0 4. 0 1. 0 2. 5	1. 1 4. 5 3. 9 3. 6 4. 4 3. 9 4. 5					
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 体育2 (B) 概率论与数理统计社会实践 数字电路基础 模拟电路基础	必期 践修修修修践	61 优秀 89 86 94 89 优秀	3. 5 1. 0 3. 0 4. 0 1. 0 2. 5 2. 0	1. 1 4. 5 3. 9 3. 6 4. 4 3. 9 4. 5 3. 5					
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 体育2(B) 概率论与数理统计 社会实践 数字电路基础	必期 践修修修修践修	61 优秀 89 86 94 89 优秀 85	3. 5 1. 0 3. 0 4. 0 1. 0 2. 5 2. 0 3. 5	1. 1 4. 5 3. 9 3. 6 4. 4 3. 9 4. 5 3. 5 3. 2		十世			
电路分析基础 2017-2018-2 数字电路基础实验 自动控制原理 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 体育2 (B) 概率论与数理统计社会实践 数字电路基础 模拟电路基础	必 期 践修修修修践修修	61 优秀 89 86 94 89 优秀 85	3. 5 1. 0 3. 0 4. 0 1. 0 2. 5 2. 0 3. 5 3. 5	1. 1 4. 5 3. 9 3. 6 4. 4 3. 9 4. 5 3. 5		大学祭			

2019-12-01

日期/Date:

