



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	绩点
2016-2017-1 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	中等	2.0	2.5	电力电子技术	必修	80	3.0	3.0
军事技能训练	必修	良好	1.0	3.5	2018-2019-1 学期				
军事理论	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
普通话实训	通选	77	1.0	2.7	电力电子课程设计	必修	良好	2.0	3.5
体育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
高等数学 (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
大学英语 (B) 1	必修	69	4.0	1.9	电气控制与PLC	必修	93	3.0	4.3
思想道德修养与法律基础	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高级应用 (1)	通选	优秀	2.0	4.5	2018-2019-2 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	电力系统继电保护课程设计	选修	良好	2.0	3.5
大学物理实验1	实践	优秀	1.0	4.5	供电电子技术	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	2019-2020-1 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	必修	通过	0.5	2.5
2017-2018-1 学期					*****成绩单总计(全部)*****				
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: 84.66 平均学分绩点: 3.31				
上大学, 不迷茫	通选	78	2.0	2.8	*****以下空白*****				
电子工艺与设计	实践	良好	3.0	3.5					
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	必修	80	2.0	3.0					
电路分析基础	必修	61	3.5	1.1					
2017-2018-2 学期									
数字电路基础实验	实践	优秀	1.0	4.5					
自动控制原理	必修	89	3.0	3.9					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	86	4.0	3.6					
体育2 (B)	必修	94	1.0	4.4					
概率论与数理统计	必修	89	2.5	3.9					
社会实践	实践	优秀	2.0	4.5					
数字电路基础	必修	85	3.5	3.5					
模拟电路基础	必修	82	3.5	3.2					
电机学	必修	80	3.0	3.0					

2019-12-01

日期/Date :



Stamp of Academic Affairs Office