



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
姓名: 郭苏敏

专业: 电气工程及其自动化
班级: 16电气工程及其自动化6班

学号: 160109100803

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					2018-2019-1 学期				
专业导论	必修课	97	0.5	4.7	电力电子技术	必修课	84	3.0	3.4
军事理论	必修课	70	1.0	2.0	概率论与数理统计	必修课	99	2.5	4.9
线性代数	必修课	90	2.5	4.0	社会实践	必修课	良好	2.0	3.5
工程制图基础	必修课	中等	2.0	2.5	电气工程基础	必修课	90	3.0	4.0
财务报表分析入门	必修课	良好	2.0	3.5	电气控制与PLC	必修课	93	3.0	4.3
军事技能训练	必修课	良好	1.0	3.5	单片机应用实践	必修课	良好	1.0	3.5
数据库应用技术	必修课	中等	2.0	2.5	微机原理与接口技术	必修课	94	3.0	4.1
大学英语(B)1	必修课	79	4.0	2.9	电力电子课程设计	必修课	优秀	3.0	5.0
体育1(A)	必修课	75	1.0	2.5	嵌入式系统及应用	必修课	92	3.0	4.2
高等数学(A)1	必修课	84	6.0	3.4	电气控制与PLC课程设计	必修课	良好	2.0	3.5
2016-2017-2 学期					2018-2019-2 学期				
复变函数与积分变换	必修课	78	2.0	2.8	新能源与分布式发电技术	必修课	优秀	3.0	4.5
思想道德修养与法律基础	必修课	93	3.0	4.3	学科前沿技术讲座	领域选	通过	2.0	2.5
马克思主义基本原理概论	必修课	85	3.0	3.5	新能源技术课程设计	必修课	优秀	2.0	4.5
中国近现代史纲要	必修课	88	2.0	3.8	电子信息类金工实习	必修课	优秀	2.0	4.5
大学物理(A)1	必修课	80	3.0	3.0	电力系统继电保护	必修课	93	3.0	4.3
体育1(B)	必修课	86	1.0	3.6	供电技术	必修课	91	3.0	4.1
高等数学(A)2	必修课	88	5.0	3.8	电力系统分析	必修课	81	3.0	3.1
现代心理学	必修课	91	1.0	4.1	专业英语	领域选	优秀	2.0	4.5
C语言程序设计实践	必修课	优秀	1.0	4.5	*****成绩单总计(全部)*****				
大学英语(B)2	必修课	72	4.0	2.2	已获得学分: 142.50 平均分: 86.52 平均学分绩点: 3.57				
大学物理实验1	必修课	优秀	1.0	4.5	*****以下空白*****				
C语言程序设计	必修课	71	3.0	2.1					
2017-2018-1 学期									
职场办公软件实用技能	领域选	优秀	2.0	4.5					
创新方法与应用	领域选	通过	2.0	2.5					
企业管理决策模拟(沙盘对抗)	领域选	良好	2.0	3.5					
大学英语(B)3	必修课	84	2.0	3.4					
电子工艺与设计	必修课	良好	3.0	3.5					
工程伦理学	领域选	优秀	2.0	4.5					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修课	90	4.0	4.0					
电路分析基础实验	必修课	良好	1.0	3.5					
大学物理(A)2	必修课	73	3.0	2.3					
大学物理实验2	必修课	优秀	1.0	4.5					
体育2(A)	必修课	87	1.0	3.7					
文献检索	必修课	通过	1.0	2.5					
就业与创业1	必修课	良好	1.5	3.5					
电路分析基础	必修课	79	3.5	2.9					
2017-2018-2 学期									
毛笔书法	领域选	83	2.0	3.3					
电机学	必修课	86	3.0	3.6					
模拟电路基础实验	必修课	良好	1.0	3.5					
体育2(B)	必修课	86	1.0	3.6					
数字电路基础实验	必修课	优秀	1.0	4.5					
数字电路基础	必修课	85	3.5	3.5					
自动控制原理	必修课	82	3.0	3.2					
模拟电路基础	必修课	85	3.5	3.5					

日期/Date:

