



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: 谢素美

专业: 自动化
班级: 16自动化3班

学号: 160104105577

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									
专业导论	必修	88	0.5	3.8	中小企业管理	通选	84	2.0	3.4
军事理论	必修	68	1.0	1.8	数字电路基础实验	实践	良好	1.0	3.5
从爱因斯坦到霍金的宇宙	通选	通过	2.0	2.5	数字电路基础	必修	90	3.5	4.0
企业管理决策模拟(沙盘对抗)	通选	中等	2.0	2.5	模拟电路基础	必修	82	3.5	3.2
思想道德修养与法律基础	必修	76	3.0	2.6	概率论与数理统计	必修	84	2.5	3.4
线性代数	必修	80	2.5	3.0	社会实践	实践	中等	2.0	2.5
工程制图基础	必修	中等	2.0	2.5	2018-2019-1 学期				
军事技能训练	必修	良好	1.0	3.5	虚拟仪器	选修	良好	2.0	3.5
大学英语(B)1	必修	70	4.0	2.0	单片机应用实践	必修	良好	2.0	3.5
体育1(A)	必修	87	1.0	3.7	计算机控制课程设计	必修	良好	2.0	3.5
高等数学(A)1	必修	85	6.0	3.5	可编程控制器原理及应用	必修	85	4.0	3.5
2016-2017-2 学期					微机原理与接口技术	必修	74	3.0	2.4
复变函数与积分变换	必修	87	2.0	3.7	传感器及检测技术	必修	80	3.0	3.0
中国近现代史纲要	必修	86	2.0	3.6	可编程控制器课程设计	必修	良好	2.0	3.5
大学物理(A)1	必修	78	3.0	2.8	电力电子技术	必修	80	3.0	3.0
体育1(B)	必修	73	1.0	2.3	计算机控制系统	必修	78	3.0	2.8
高等数学(A)2	必修	87	5.0	3.7	集散控制系统	选修	73	2.0	2.3
现代心理学	实践	91	1.0	4.1	2018-2019-2 学期				
C语言程序设计实践	必修	中等	1.0	2.5	物联网与大数据	选修	83	2.0	3.3
大学英语(B)2	必修	63	4.0	1.3	嵌入式系统及应用	选修	72	3.0	2.2
数学建模(一)	通选	优秀	2.0	4.5	*****成绩单总计(全部)*****				
大学物理实验1	实践	良好	1.0	3.5	已获得学分: 133.50 平均分: 81.38 平均学分绩点: 3.05				
C语言程序设计	必修	78	3.0	2.8	*****以下空白*****				
证券投资模拟实践	通选	良好	2.0	3.5					
2017-2018-1 学期									
创新方法与应用	选修	通过	2.0	2.5					
马克思主义基本原理概论	必修	80	3.0	3.0					
大学英语(B)3	必修	71	2.0	2.1					
电子工艺与设计	实践	中等	3.0	2.5					
工程伦理学	选修	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	84	4.0	3.4					
电路分析基础实验	必修	良好	1.0	3.5					
大学物理(A)2	必修	77	3.0	2.7					
大学物理实验2	实践	中等	1.0	2.5					
证券投资分析与智慧人生	通选	优秀	2.0	4.5					
体育2(A)	必修	82	1.0	3.2					
文献检索	实践	通过	1.0	2.5					
就业与创业1	必修	优秀	1.5	4.5					
电路分析基础	必修	83	3.5	3.3					
2017-2018-2 学期									
自动控制原理	必修	74	4.0	2.4					
模拟电路基础实验	实践	中等	1.0	2.5					
体育2(B)	必修	82	1.0	3.2					

2019-06-30
日期/Date:





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: 谢素美

专业: 自动化

班级: 16自动化3班

学号: 160104105577

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	88	0.5	3.8	中小企业管理	通选	84	2.0	3.4
军事理论	必修	68	1.0	1.8	数字电路基础实验	实践	良好	1.0	3.5
从爱因斯坦到霍金的宇宙	通选	通过	2.0	2.5	数字电路基础	必修	90	3.5	4.0
企业管理决策模拟(沙盘对抗)	通选	中等	2.0	2.5	模拟电路基础	必修	82	3.5	3.2
思想道德修养与法律基础	必修	76	3.0	2.6	概率论与数理统计	必修	84	2.5	3.4
线性代数	必修	80	2.5	3.0	社会实践	实践	中等	2.0	2.5
工程制图基础	必修	中等	2.0	2.5	2018-2019-2 学期				
军事技能训练	必修	良好	1.0	3.5	虚拟仪器	选修	良好	2.0	3.5
大学英语(B)1	必修	70	4.0	2.0	单片机应用实践	必修	良好	2.0	3.5
体育1(A)	必修	87	1.0	3.7	计算机控制课程设计	必修	良好	2.0	3.5
高等数学(A)1	必修	85	6.0	3.5	可编程控制器原理及应用	必修	85	4.0	3.5
2016-2017-2 学期					微机原理与接口技术	必修	74	3.0	2.4
复变函数与积分变换	必修	87	2.0	3.7	传感器及检测技术	必修	80	3.0	3.0
中国近现代史纲要	必修	86	2.0	3.6	可编程控制器课程设计	必修	良好	2.0	3.5
大学物理(A)1	必修	78	3.0	2.8	电力电子技术	必修	80	3.0	3.0
体育1(B)	必修	73	1.0	2.3	计算机控制系统	必修	78	3.0	2.8
高等数学(A)2	必修	87	5.0	3.7	集散控制系统	选修	73	2.0	2.3
现代心理学	实践	91	1.0	4.1	2018-2019-2 学期				
C语言程序设计实践	必修	中等	1.0	2.5	物联网与大数据	选修	83	2.0	3.3
大学英语(B)2	必修	63	4.0	1.3	嵌入式系统及应用	选修	72	3.0	2.2
数学建模(一)	通选	优秀	2.0	4.5	*****成绩单总计(全部)*****				
大学物理实验1	实践	良好	1.0	3.5	已获得学分: 133.50 平均分: 81.38 平均学分绩点: 3.05				
C语言程序设计	必修	78	3.0	2.8	*****以下空白*****				
证券投资模拟实践	通选	良好	2.0	3.5					
2017-2018-1 学期									
创新方法与应用	选修	通过	2.0	2.5					
马克思主义基本原理概论	必修	80	3.0	3.0					
大学英语(B)3	必修	71	2.0	2.1					
电子工艺与设计	实践	中等	3.0	2.5					
工程伦理学	选修	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	84	4.0	3.4					
电路分析基础实验	必修	良好	1.0	3.5					
大学物理(A)2	必修	77	3.0	2.7					
大学物理实验2	实践	中等	1.0	2.5					
证券投资分析与智慧人生	通选	优秀	2.0	4.5					
体育2(A)	必修	82	1.0	3.2					
文献检索	实践	通过	1.0	2.5					
就业与创业1	必修	优秀	1.5	4.5					
电路分析基础	必修	83	3.5	3.3					
2017-2018-2 学期									
自动控制原理	必修	74	4.0	2.4					
模拟电路基础实验	实践	中等	1.0	2.5					
体育2(B)	必修	82	1.0	3.2					

2019-06-30
日期/Date:

