



# 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: 160109100775

姓名: 李治庭

班级: 16电气工程及其自动化3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									
专业导论	必修	通过	0.5	2.5	基础化学与物理统计 社会实践	必修	79	2.5	2.9
军事理论	必修	72	1.0	2.2		实践	中等	2.0	2.5
思想道德修养与法律基础	必修	82	3.0	3.2	2018-2019-1 学期				
线性代数	必修	73	2.5	2.3	电气工程基础	必修	68	3.0	1.6
工程制图基础	必修	中等	2.0	2.5	电气控制与PLC	必修	73	3.0	2.3
大学物理(A) I	必修	中等	2.0	2.5	单片机应用实践	必修	良好	1.0	3.5
微分方程	实践	60	1.0	3.2	电机原理与电机技术	必修	69	3.0	1.6
军事训练	必修	良好	1.0	3.5	电力电子技术	必修	良好	2.0	3.5
大学英语(B) I	必修	78	4.0	2.8	发电厂电气主系统	必修	84	3.0	1.8
体育 I (A)	必修	88	1.0	3.8	嵌入式系统及应用	选修	80	3.0	3.0
高等数学(A) I	必修	66	6.0	1.6	电气控制与PLC课程设计	必修	中等	2.0	2.3
2016-2017-2 学期									
军事训练与射击实践	必修	89	2.0	1.0	学科前沿技术讲座	选修	通过	2.0	2.5
马克思主义基本原理概论	必修	84	3.0	3.4	电子测量与测试技术	必修	75	2.0	2.5
文献检索与利用	选修	中等	1.0	2.5	电力系统继电保护	必修	75	2.0	2.5
数据库应用	选修	79	2.0	2.9	电力系统继电保护课程设计	选修	良好	2.0	3.5
中国近现代史纲要	必修	89	2.0	3.0	自动控制技术	选修	中等	2.0	2.5
大学物理(A) II	必修	62	3.0	1.2	电力系统分析	必修	85	3.0	3.5
体育 II (B)	必修	84	1.0	3.4	电力系统分析	必修	61	3.0	1.1
高等数学(A) II	必修	63	6.0	1.3	专业英语	选修	中等	2.0	2.5
C语言程序设计实践	必修	中等	1.0	2.5	*****成绩单总计(全部)*****				
大学物理(B) I	必修	72	4.0	2.2	已获得学分: 141.50 平均分: 76.58 平均学分绩点: 2.33				
大学物理实验 I	实践	中等	1.0	2.5	*****以下空白*****				
C语言程序设计	必修	63	3.0	1.3					
2017-2018-1 学期									
中外文化与应用	选修	通过	2.0	2.5					
企业管理决策模拟(沙盘对抗)	选修	中等	2.0	2.5					
photoshop	选修	优秀	2.0	4.5					
大学英语(B) II	必修	74	2.0	2.4					
电子工艺与设计	实践	中等	3.0	2.5					
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	79	4.0	2.9					
电机学(实验)	必修	中等	1.0	2.5					
大学物理(A) II	必修	71	3.0	2.1					
大学物理实验 II	实践	良好	1.0	3.5					
体育 III (A)	必修	76	1.0	2.6					
文献检索	实践	通过	1.0	2.5					
就业与创业 I	必修	中等	1.5	2.5					
地理分析基础	必修	69	3.5	1.9					
2017-2018-2 学期									
英语学	必修	70	3.0	2.0					
模拟电路实验	实践	中等	1.0	2.5					
体育 IV (B)	必修	79	1.0	2.6					
数字电路实验	实践	良好	1.0	3.5					
数字电路基础	必修	65	3.5	1.5					
自动控制原理	必修	70	3.0	2.0					
模拟电路基础	必修	63	3.5	1.3					
电力电子技术	必修	60	3.0	1.2					



日期/Date: ,

State of Affairs Office

平均学分绩点(GPA)=Σ[(课程成绩绩点×课程学分)/n]课程学分总数  
(变量“n”代表统计计算范围内的课程门数)

注: 补考、重考成绩绩点按1.0计算。

Grade Point Average (GPA) = Σ[(Grade point of the course \* its credit) / Total credits for n courses  
(“n”stands for the number of courses within the statistical range)

Note: the grade point for the retake or supplementary exam is calculated as 1.0.

地址: 广东省珠海市唐家湾镇金凤路6号  
邮编: 519088  
电话: 0756-3622721

Address: No.6 Jinfeng Road, Zhuhai,  
Guangdong, P.R.China  
Postcode: 519088 Tel: +86-756-3622721