

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:李浩庭

专业: 电气工程及其自动化 班级: 16电气工程及其自动化3班

| 课程名称 | 性质 | 成绩 | 学分 | 鐵点 | 课程名称 | 性质 | 成绩 | 学分 | 绩点 |
|----------------------------------|----------|------|------|------|--|----------|------------|-------------------------|-------|
| 2016-2017-1 | 学期 | | | | 概率论与数理统计 | 必修 | 79 | 2.5 | 2.9 |
| 专业导论 | 213 | 施过 | 0.5 | 2.5 | 社会实践 | 实践 | 中等 | 2.0 | 2.5 |
| 军步骤论 | 必修 | 72 | 1.0 | 2.2 | 2018-2019-1 | 学期 | | | |
| 巴想道格修养与法律基础 | 2/18 | 82 | 3.0 | 3.2 | 电气工程基础 | Ø48 | 68 | 3.0 | 1.8 |
| 线性代数 | 必修 | 73 | 2.5 | 2.3 | 4L*CEESSAUPLC | 必修 | 73 | 3.0 | 2.3 |
| 工製制器基础 | 必修 | 中等 | 2.0 | 2.5 | 单片机应用实践 | 必修 | 良好 | 1.0 | 3.5 |
| 个人境财秘笈! | 前法 | 中等 | 2.0 | 2.5 | 後机深度与核口技术 | 0.48 | 69 | 3.0 | 1.9 |
| 现代心理学 | 实践 | 82 | 1.0 | 3.2 | 电力电子课程设计 | 必修 | 段好 | 2.0 | 3.5 |
| 军事技能训练 " | 2/18 | 良好 | 1.0 | 3.5 | 及电厂电气主系统 | -0.19 | 64 | 3.0 | 1.1 |
| 大学英语(8)1 | 必修 | 78 | 4.0 | 2.8 | 能人式系统及应用 | 选修 | 80 | 3.0 | 3.0 |
| 960 (I) | 2013 | 88 | 1.0 | 3.8 | 电气控制均PLC跟程设计 | -0.19 | 中等 | 2.0 | 2.5 |
| 高等数学(A)1 | 必修 | 66 | 6.0 | 1.6 | 2018-2019-2 | | | | |
| 2016-2017-2 | 702: HIT | | | | 学科能而技术讲座 | 流锋 | 题证 | 2.0 | 2.5 |
| 复变函数与积分变换 | 必修 | 60 | 2.0 | 1.0 | 电子信息表金工能对 | Ø48 | (110) | 2.0 | 2.5 |
| 马克思中文基本图理概论 | 必修 | 84 | 3.0 | 3.4 | 电力系统维电保护 | 必修 | 75 | 3.0 | 2.5 |
| 文献检案与利用 | 通法 | 中等 | 1.0 | 2.5 | 我党与教司指勤技术 | 选修 | D. 67 | 2.0 | 3.5 |
| 澳洲文化介绍 | 30.35 | 79 | 2.0 | 2.9 | 也力系统统电保护逻辑设计 | 沈條 | 11150 | 2.0 | 2.5 |
| 中国近现代史例要 | 45.4% | 80 | 2.0 | 3, 0 | 供配电技术 | 光條 | 85 | 3, 0 | 3.5 |
| 大学物理(A)1 | 20:10 | 62 | 3.0 | 1.2 | 电力系统分析 | - CS-168 | 61 | 3.0 | 1.1. |
| 94/FL (B) | 0.13 | 84 | 1.0 | 3.4 | 专业等级 | 洗修 | 11100 | 2.0 | 2.5 |
| 高等數學 (A) 2 | 65.6% | 63 | 5.0 | 1.3 | | | | | |
| CATNETHER | 必修 | 中等 | 1.0 | 2.5 | ************************************** | | | | |
| 大学希腊 (6)2 | 多倍 | 72 | 4.0 | 2.2 | 己获得学分: 141.50 平均分: 汽 | | | | |
| 大學物理实验」 | 实践 | 中等 | 1.0 | 2.5 | ************************************** | Indones | kakakakaka | escension of the second | ***** |
| CE古程序设计 | 必修 | 63 | 3.0 | 1.3 | | | | | |
| | | 00 | 0, 0 | 1.0 | | | | | |
| 2017-2018-1 | | 1010 | | | | | | | |
| 他而为证明出相 企业管理决策模拟(沙直对抗) | 战修 | | 2.0 | 2. 5 | | | | | |
| STREET OF SHIRT ASSESSED. | 通法 | 中领 | 2.0 | | | | | | |
| 大学美语 (8) 3 | 通送 | 父方 | 2.0 | 1.5 | | | | | |
| 東子工医与设计 | 必修 | 174 | 2.0 | 2. 4 | | | | | |
| 电计正式与数据 电路尔思想和中国特色社会主义理论体系概念 | 实践 | 79 | 3.0 | 2. 9 | | | | | |
| 中部からものではいこれを工具は単数を表現 中部分析基準定数 | - | | | | | | | | |
| A CHARLE (V) S | 必修 | 中等 | 1.0 | 2.5 | | | | | |
| | 必修 | 71 | 3.0 | 2.1 | | | | | |
| 大学物理实验2 | 实践 | 良好 | 1.0 | 3, 5 | | | | | |
| 体育2 (A) 支献检索 | 必修 | 78 | 1.0 | 2.5 | | | | | |
| 文明技术 独立与创业1 | 实践 | 通过 | 1.0 | 2.5 | | | | | |
| 机熔分析基础 | 必经 | 4.8 | 1.5 | 2.5 | | | | | |
| | 必性 | 69 | 3.5 | 1, 9 | | | | | |
| 2017-2018-2 | | | | | | | | | |
| 电机学 | 必修 | 70 | 3.0 | 2.0 | | | | | |
| 模拟电烙品载实验 | 实践 | 中等 | 1.0 | 2.5 | | | | | |
| (EY/2 (B) | 必修 | 76 | 1.0 | 2.6 | | | | | |
| 数字电路基础实验 | 实践 | RH | 1.0 | 3.5 | | | | | |
| 数字电路器融 | 必修 | 65 | 3.5 | 1.5 | | | | | |
| 自动控制系统 | 必修 | 70 | 3.0 | 2.0 | | - | | | |
| 模型电路器磁 | 必修 | 63 | 3.5 | 1.3 | 1.46 | 3 | | | |
| 电力电子技术 | 必修 | 65 | 3.0 | 1.2 | 12.17 | 4 | 1 | | |
| | | | | | THE STATE OF THE S | TO | 批 | | |

日期/Date:



平均学分绩点(GPA)=∑"{[课程成绩绩点×课程学分数)/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) = $\sum_{i=1}^{n}$ (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.