

本科学成绩单

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 畅浩栋
Name: Chang Haodong
学院: 电气工程学院
School: School of Electrical Engineering

第 1 页 共 2 页
Page 1 of 2

入学年月: 2014年08月 学号: 2140401035 出生日期: 1996年12月22日 专业: 电气工程及其自动化
Date of Enrollment: August 2014 Student No.: 2140401035 Date of Birth: December 22, 1996 Major: Electrical Engineering And Automation

毕业年月: 2018年06月 学制: 4年制 性别: 男 专业班: 电气42 绩点: 3.68 学分成绩: 88.28
Date of Graduation: June 2018 Length of Schooling: Four Years Gender: Male GPA: 3.68 Average Score: 88.28

课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
第一学年 (2014-2015) 第一学期 1st Academic Year (Semester 1) (2014-2015)				高等数学I2 Advanced Mathematics I 2	6.5	89	3.7	复变函数与积分变换 Complex Function and Integral Transformation	3	92	4.0	中国文学名著导读 Introduction to Chinese Classical Literary Works	2	91	4.0
大学化学II College Chemistry (II)	3	93	4.0	宏观经济学 Macroeconomics	2	80	3.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics 2	3	80	3.0	专业实习1 Professional Practice 1	2	优秀 A	4.0
大学计算机基础 Fundamentals of Computers	2	72	2.3	计算机程序设计 Computer Programming	3	97	4.3	模拟电子技术 (双语) Analog Electronics (Bilingual)	3.5	94	4.0	第二学年 (2015-2016) 第三学期 2nd Academic Year (Semester 3) (2015-2016)			
大学英语 (III) 1 College English III 1	3	79	3.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论1 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics 1	2	87	3.7	数学物理方程 Equations of Mathematical Physics	2	98	4.3	心理学基础 Basics of Psychology	2	93	4.0
高等数学I1 Advanced Mathematics I 1	6.5	78	3.0	体育2 Physical Education 2	0.5	95	4.3	体育3 Physical Education 3	0.5	97	4.3	第三学年 (2016-2017) 第一学期 3rd Academic Year (Semester 1) (2016-2017)			
工程制图 Engineering Drawing	2	91	4.0	武器装备概论 Introduction to Weaponry	2	93	4.0	新闻英语 News English	2	84	3.3	电机学 Electric Machinery	4.5	92	4.0
国防教育 National Defence Education	2	79	3.0	音乐鉴赏 Music Appreciation	2	87	3.7	第二学年 (2015-2016) 第二学期 2nd Academic Year (Semester 2) (2015-2016)				电力电子技术 Power Electronic Technology	3	87	3.7
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education	3	87	3.7	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	93	4.0	电磁场与波 Electromagnetic Fields and Waves	3.5	86	3.7	电气材料与电力设备概论 Introduction of Electrical Materials and Equipment	3	92	4.0
体育1 Sports 1	0.5	95	4.3	第二学年 (2015-2016) 第一学期 2nd Academic Year (Semester 1) (2015-2016)				电子技术实验2 Experiments: Electronic Technology 2	0.75	优秀 A	4.0	机械工程基础 Fundamentals of Mechanical Engineering	3	94	4.0
线性代数与空间解析几何II Linear Algebra and Analytic Geometry II	3.5	91	4.0	24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan	0	65	1.7	概率论与数理统计 Probability and Mathematical Statistics	3	80	3.0	微型计算机原理与接口技术 Microcomputer Principles and Interface Technology	3	98	4.3
第一学年 (2014-2015) 第二学期 1st Academic Year (Semester 2) (2014-2015)				JAVA技术与应用 JAVA Technology and Applications	3	88	3.7	金工实习 Practice in Workshop	2	A	4.0	自动控制理论 (双语) Automatic Control Theory (Bilingual)	3.5	93	4.0
大学物理II 1 Physics (II) 1	4	88	3.7	大学物理II 2 Physics (II) 2	4	97	4.3	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	87	3.7	第三学年 (2016-2017) 第二学期 3rd Academic Year (Semester 2) (2016-2017)			
大学物理实验A1 Physics Lab A1	1	83	3.3	大学物理实验A2 Physics Lab A2	1	83	3.3	数字电子技术 Digital Electronics	3.5	99	4.3	电力工程 Power Engineering	3	87	3.7
大学英语 (III) 2 College English III 2	3	89	3.7	大学英语六级 (CET6) College English Test (CET 6)		535		体育4 Physical Education 4	0.5	91	4.0	电力开关设备 Power Switchgear	3	77	2.7
大学英语四级 (CET4) College English Test (CET4)		578		电工实习 Electrical Engineering Practice	1	A -	3.7	信号与系统 Signal and System	4	94	4.0	电器原理基础 Basic Principles of Electrical Apparatus	3	97	4.3
电路 Advanced Fundamentals of Circuits	4.5	97	4.3	电子技术实验1 Experiments: Electronic Technology 1	0.75	良好 B	3.0	英美文化 British and American Culture	2	89	3.7	电器智能化原理及应用 Intelligent Electrical Apparatus: Principles and Applications	3	93	4.0

本科生成绩单

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 畅浩栋
Name: Chang Haodong
学院: 电气工程学院
School: School of Electrical Engineering

第 2 页 共 2 页
Page 2 of 2

入学年月: 2014年08月 学号: 2140401035 出生日期: 1996年12月22日 专业: 电气工程及其自动化
Date of Enrollment: August 2014 Student No.: 2140401035 Date of Birth: December 22, 1996 Major: Electrical Engineering And Automation

毕业年月: 2018年06月 学制: 4年制 性别: 男 专业班: 电气42 绩点: 3.68 学分成绩: 88.28
Date of Graduation: June 2018 Length of Schooling: Four Years Gender: Male GPA: 3.68 Average Score: 88.28

课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
电子系统设计与实践 Design and Implementation of Electronic Systems	2.5	83	3.3	等级 优+(A+) 优(A) 优-(A-) 良+(B+) 良(B)											
风力发电与太阳能发电技术 Technology of Photovoltaic and Wind Power Generation	3	85	3.7	绩点 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0											
现代测试技术 Modern Measurement Techniques	2.5	89	3.7	75~77 72~74 68~71 64~67 60~63 0~59											
新能源与分布式发电 New Energy and Distributed Power Generation	2	91	4.0	良-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 不及格(F)											
第三学年 (2016-2017) 第三学期 3rd Academic Year (Semester 3) (2016-2017)				2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 0											
专业实习2 Professional Practice 2	3	良好 B	3.0	GPA=Σ课程学分X绩点/Σ课程学分 (采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算)											
第四学年 (2017-2018) 第一学期 4th Academic Year (Semester 1) (2017-2018)				GPA=ΣcreditX grade/Σcredit (Course marks recorded by two-tier system are not acclulated by GPA)											
成套电器设备状态检测技术 Condition Monitoring Techniques for Switchgear	2	89	3.7												
电器CAD基础 CAD of Electrical Apparatus	2.5	93	4.0												
钢琴演奏表演艺术初级 Piano Playing: Basic	4	98	4.3												
智能电器的设计与开发 Design and Development of Intelligent Electrical Apparatus	2	89	3.7												
第四学年 (2017-2018) 第二学期 4th Academic Year (Semester 2) (2017-2018)															
毕业设计(论文) Final Project(Thesis)	12	中 B-	2.7												
课外实践8学分 8 credit	8	通过 pass													
形势与政策 International and Domestic Situation and Policies	1	通过 pass													
百分制	95~100	90~94	85~89	81~84	78~80										





研究生成绩单

Transcript Of Postgraduate Student

姓名 : 畅浩栋
Name: Chang Haodong

平均成绩 : 90.00
Average: 90.00

平均绩点 : 3.70
GPA: 3.70

学号 : 3118104051
Student No: 3118104051

学生类型 : 统招硕士
Degree Candidate: Master

性别 : 男
Gender: Male

入学日期 : 2018-09-01
Date of Enrollment: Sept. 2018

学制 : 3年
Period of Schooling: 3 years

已修学分 : 25.0
Done Credit: 25.0

一级学科 : 电气工程
First-level Discipline: Electrical Engineering

二级学科 : 电气工程
Second-level Discipline: Electrical Engineering

课程名称 Course	学分 Credit	成绩 Score	GPA	课程学期 Term	考核日期 Date of Exam	课程名称 Course	学分 Credit	成绩 Score	GPA	课程学期 Term	考核日期 Date of Exam
学位课 Degree Courses											
中国特色社会主义理论与实践研究 Studies of Theory and Practice of Socialism with Chinese Characteristics	2.0	89	3.7	2017秋	2017-12-14						
计算方法 (A) Computational Method A	3.0	87	3.7	2017秋	2018-01-10						
计算机网络与通信技术 Computer Network and Communication	2.0	92	4.0	2018春	2018-05-13						
自然辩证法概论 Dialectics of Nature	1.0	85	3.7	2018春	2018-05-13						
学术英语 (二) Academic English II	2.0	84	3.4	2018春	2018-06-28						
电网络理论 Electric Networks Theory	3.0	96	4.0	2018秋	2019-01-23						
气体放电专论 Special Topics on Gas Discharge	2.0	88	3.7	2018秋	2019-06-03						
选修课 Elective Courses											
MATLAB及其在电气工程中的应用 MATLAB and Its Applications in Electrical Engineering	2.0	良 Fine	3.0	2017秋	2018-03-12						
电器新技术 New technology of electric apparatus	2.0	优 Excellence	4.0	2018春	2018-06-26						
电弧电接触理论 Electric Arc and Contact Theory	2.0	优 Excellence	4.0	2018春	2018-11-26						
等离子体物理基础及应用 Fundaments and Applications of Plasma	2.0	良 Fine	3.0	2019春	2019-06-30						
等离子工程 Plasma Engineering	2.0	优 Excellence	4.0	2019春	2019-07-24						



注 : 成绩后加 “△” 的为重修或补考课程 Note: △ Coursework repeated and passed

验证网址(Verify Addr) : <http://print.xjtu.edu.cn>
验证码(S/N) : XTJD IHGD DBHB HJKI JKYD
咨询电话(Tel) : +86-29-82663625

注册员 : 闫小明 研究生院院长 : 郑庆华
Operator: Yan Xiaoming Dean of Graduate School: Zheng Qinghua

盖章 :
Seal:

打印时间 : 2020年9月10日
Print Date: September 10, 2020



西安交通大学研究生成绩和绩点计算方法 Grading System of Xi'an Jiaotong University Postgraduate GPA

西安交通大学研究生学分绩点采用4分制。

Xi'an Jiaotong University Postgraduate GPA takes 4-point scale.

1、考核成绩与绩点的关系：

1.Relation of Academic Score and GPA:

学位课：

Compulsory Courses:

考核成绩 (百分制) Score(100-mark)	100~90	89~86	85~80	79~75	74~70	69~65	64~60	59以下
绩点 GPA	4.0	3.7	3.4	2.9	2.3	1.6	1.0	0

选修课：

Optional Courses:

等级考试 Score (Ranking System)	优 Excellence	良 Fine	中 Medium	及格 Pass	不及格 Failed
对应分数 Corresponding Score	95	85	75	65	59
绩点 GPA	4.0	3.0	2.0	1.0	0

2、平均学分绩点的计算：

课程学分绩点=课程成绩绩点×课程学分

平均学分绩点= $\sum(\text{所修课程成绩绩点} \times \text{所修课程学分}) / \sum \text{所修课程学分}$

注：必修环节中成绩显示为“通过”、“不通过”以及“免修”的环节不计入成绩绩点计算。

2. Calculation of Average GPA

Credit Point of a course=Grade Point of the course×Credit of the course

Grade Point Average(GPA)= $\sum(\text{Grade Point of the courses} \times \text{credits of the courses}) / \sum \text{credits for all courses taken}$

Notice: Performance graded as “Pass”, “Failed” and “exemption” is not considered in GPA.