

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

入学年月: 2014年08月 Date of Enrollment: August 2014 学号: 2140401035

Student No.: 2140401035

出生日期:1996年12月22日

专业:电气工程及其自动化

毕业年月:2018年06月

学制:4年制

Date of Birth: December 22,1996

Major: Electrical Engineering And Automation

性别:男

专业班:电气42

绩点:3.68

学分成绩:88.28

第1页共2页 Page 1 of 2

Pate of Conductions Issue 2010		Length of Schooling: Four Years Gender: Male					₹1EM - 18742	級点.3.00	子万队坝.00.20						
		Lei	Length of Schooling: Four Years			Male						GPA: 3.68	Average	Average Score: 88.28	
课程	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点
Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA	Course	Credit	Score	GPA
第一学年 (2014-2015) 第一学期	]			高等数学I2				复变函数与积分变换				中国文学名著导读			
1st Academic Year (Semester 1) (2014	1-2015)			Advanced Mathematics 12	6.5	89	3.7	Complex Function and Integral	3	92	4.0	Introduction to Chinese Classical Literary	2	91	4.0
				_ ×				Transformation		9 9		Works			
大学化学Ⅱ	3	0.7	4.0	宏观经济学			2.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2				专业实习1	_	优秀	
College Chemistry (II)	3	93	4.0	Macroeconomics	2	80	3.0	Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics 2	3	80	3.0	Professional Practice 1	2	A	4.0
大学计算机基础				计算机程序设计				模拟电子技术(双语)				第二学年 (2015-2016) 第三学期	1		
入子に昇れた本地 Fundamentals of Computers	2	72	2.3	ロ 昇が M E Programming  Computer Programming	3	97	4.3	模拟电子技术(双语) Analog Electronics (Bilingual)	3.5	94	4.0	2nd Academic Year (Semester 3) (201			
i undamentals of computers	-	12	2.5	Computer Flogramming	5	27	٠.5	Analog Electionics (Bringual)	٥.٥	24	4.0	2nd Academic Year (Semester 3) (201	5-2016)		
大学英语(皿)1				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	1			数学物理方程				心理学基础			
College English III 1	3	79	3.0	Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the	2	87	3.7	Equations of Mathematical Physics	2	98	4.3	Basics of Psychology	2	93	4.0
3 3				Theories of Socialism with Chinese Characteristics 1											
高等数学I1				体育2				体育3				第三学年(2016-2017)第一学期	]		
Advanced Mathematics I 1	6.5	78	3.0	Physical Education2	0.5	95	4.3	Physical Education3	0.5	97	4.3	3rd Academic Year (Semester 1) (2016	6-2017)		
工程制图	_	122		武器装备概论	_			新闻英语			-	电机学			
Engineering Drawing	2	91	4.0	Introdution to Weaponry	2	93	4.0	News English	2	84	3.3	Electric Machinery	4.5	92	4.0
国防教育				<b>车户收益</b>				第二学年(2015-2016)第二学期							
国的实用 National Defence Education	2	79	3.0	音乐鉴赏 Music Appreciation	2	87	3.7	第二字年(2015-2016)第二字期 2nd Academic Year(Semester 2)(2015-	2016)			电力电子技术	3	87	3.7
National Defence Education	2	13	3.0	Music Appreciation	2	87	3.7	2nd Academic Year (Semester 2) (2015-	2016)			Power Electronic Technology	2	07	3.7
思想道德修养与法律基础				中国近现代史纲要				电磁场与波				— 电气材料与电力设备概论			
Moral and Legal Education	3	87	3.7	Outline of Modern Chinese History	2	93	4.0	Electromagnetic Fields and Waves	3.5	86	3.7	Introduction of Electrical Materials and	3	92	4.0
								_				Equipment			
体育1				第二学年(2015-2016)第一学期	1			电子技术实验2		优秀		机械工程基础			
Sports 1	0.5	95	4.3	2nd Academic Year (Semester 1) (201	5-2016)			Ex periments: Electronic Technology 2	0.75	A	4.0	Fundamentals of Mechanical Engineering	3	94	4.0
/ N. I. / I. N. L TARLE C. Press															
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	3	98	4.3
Linear Algebra and Analytic Geometry II	3.3	31	4.0	24-Style Fat St Guali	U	03	1.7	Floodomity and Mathematical Statistics	3	80	3.0	Technology	3	96	4.3
第一学年(2014-2015)第二学期	3			_ JAVA技术与应用				金工实习				自动控制理论(双语)			
1st Academic Year (Semester 2) (2014				JAVA Techonology and Applications	3	88	3.7	Practice in Workshop	2	. A	4.0	Automatic Control Theory (Bilingual)	3.5	93	4.0
				and approach				Madade III Fremenop				riatemate contact riboty (billingual)			
大学物理Ⅱ1				大学物理Ⅱ2				马克思主义基本原理				第三学年(2016-2017)第二学期	]		
Physics (II) 1	4	88	3.7	Physics (II)2	4	97	4.3	Basic Principles of Marxism	3	87	3.7	3rd Academic Year (Semester 2) (2016	6-2017)		
								4							
大学物理实验A1		0.2	2.2	大学物理实验A2				数字电子技术				电力工程			
Physics Lab A1	1	83	3.3	Physics Lab A2	1	83	3.3	Digital Electronics	3.5	99	4.3	Power Engineering	3	87	3.7
大学英语(Ⅲ)2				大学英语六级(CET6)				体育4				电力开关设备			
College English III 2	3	89	3.7	College English Test (CET 6)		535		Physical Education4	0.5	91	4.0	Power Switchgear	3	77	2.7
				,				,					_		
大学英语四级(CET4)				电工实习				信号与系统				电器原理基础			
College English Test(CET4)		578		Electrical Engineering Practice	1	A -	3.7	Signal and System	4	94	4.0	Basic Principles of Electrical Apparatus	3	97	4.3
and the second															
电路 Advanced Fundamentals of Circuits	4.5	97	4.2	电子技术实验1	0.75	良好	2.0	英美文化	2	90	0.7	电器智能化原理及应用 Intelligent Electrical Apparatus: Principles and Applicati	ons 3	93	40
Advanced Fundamentals of Circuits	4.5	97	4.3	Ex periments: Electronic Technology 1	0.75	В	3.0	British and American Culture	2	89	3.7	пкождент шестногт другатиз. Principles and Applicati	5	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

入学年月: 2014年08月

Date of Enrollment: August 2014

学号: 2140401035

Student No.: 2140401035

出生日期:1996年12月22日

Date of Birth: December 22,1996

专业:电气工程及其自动化

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

级点: 3.00

学分成绩: 88.28 Average Score: 88.28

Credit Score

学分

第2页共2页

绩点

GPA

Page 2 of 2

华业年月:2018年06月	学制:4年制					
Date of Graduation: June 20	18	Lei	ngth o	f Sch		
课程	学分	成绩	绩点			
Course	Credit	Score	GPA			
电子系统设计与实践				Cente		
Design and Implementation of Electronic	2.5	83	3.3			
Systems				等级		
风力发电与太阳能发电技术		-	100 1000	Grade		
Technology of Photovoltaic and Wind Power Generation	3	85	3.7	/丰上		
TO (1) 2012-24-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				绩点		
现代测试技术	2.5	90	3.7	GPA		
Modem Measurement Techniques	2.5	89	3.7	75~7		
新能源与分布式发电				<b>⊨</b> /□		
New Energy and Distributed Power	2	91	4.0	良-(E		
Generation	-		1.0	2.7		
第三学年(2016-2017)第三学期				GPA		
3rd Academic Year (Semester 3) (2016-20	)17)					
	,			(采用		
专业实习2		良好		GPA=		
Professional Practice 2	3	В	3.0	(Cours		
				_		
第四学年(2017-2018)第一学期						
4th Academic Year (Semester 1) (2017-20	018)		12.			
成套电器设备状态检测技术				-		
Condition Monitoring Techniques for	2	89	3.7			
Switchgear	=					
电器CAD基础						
CAD of Electrical Apparatus	2.5	93	4.0			
13-130-130-1301 (1900) - 11 (1900) (1900) 14						
钢琴演奏表演艺术初级						
Piano Playing: Basic	4	98	4.3			
ADVICE DE LES DE LE COMP						
智能电器的设计与开发	2	00	2.7			
Design and Development of Intelligent Electrical Apparatus	2	89	3.7			
第四学年 (2017-2018) 第二学期		***************************************		- 3		
4th Academic Year (Semester 2) (2017-20	018)					
Taracademic rear (Jeniester 2) (2017-20	0107					
毕业设计(论文)		中				
Final Project(Thesis)	12	B-	2.7			
		D-				
课外实践8学分	_	通过				
8 credit	8	pass				
TC \$1, 1—Th \$4						
形势与政策 International and Domestic Situation and	1	通过				
Policies	1	pass				
The state of the s		7050				
				4		
工八州 05 100 00 04 05	00 01	0.4	70 00			

gth of	f Schoo	ling: Fou	r Years	Gend	er: Male		*				GPA: 3.6
绩点		课程		学	分 成绩	绩点	课程	学分	成绩	绩点	课程
GPA		Cour	se	Cre	edit Score	e GPA	Course	Credit	Score	GPA	Course
3.3	Sentesimal 等级 Grades	Grade 优+(A+)	优(A)	优-(A-)	良+(B+)	良(B)					**************************************
3.7	绩点 GPA	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0					
3.7	75~77	72~74	68~71	64~67	60~63	0~59					
4.0	良-(B-)	中+(C+)	中(C)	中-(C-)	及格(D)	不及格(F)					
	_2.7 GPA=Σì	2.3 果程学分X绿	2.0	1.7 学分	1.3	0					
		等级制记载的	1000		计算)						
3.0	-	editX grade/∑c arks recorded l		stem are not	aclculated by G	PA)					
3.7											
4.0											
43											

**包田** 中央

95~100



Transcript Of Postgraduate Student

姓名:畅浩栋

Name: Chang Haodong

平均成绩:90.00

学号: 3118104051 Student No: 3118104051 性别:男

学制:3年

一级学科:电气工程

Average: 90.00

学生类型:统招硕士

Gender: Male

Period of Schooling: 3 years

First-level Discipline: Electrical Engineering

平均绩点: 3.70 Degree Candidate: Master GPA: 3.70

入学日期:2018-09-01 Date of Enrollment: Sept. 2018 已修学分: 25.0 Done Credit: 25.0 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 GPA i	果程学期 考核日期 Term Date of Exam
学位课【	Degree Co	ourses			, to				
中国特色社会主义理论与实践研究 Studies of Theory and Practice of Socialism with Chinese Char	2.0 acteristics	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			11.	
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 [	lective C	ourses							
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 e	2018春	2018-11-26	大型 · 大型	THE PARTY NAMED IN		
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	松	海姆		
等离子工程 Plasma Engineering	2.0	优 Excellence	4.0 e	2019春	2019-07-24	专用 j	章】		

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

盖章:

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

打印时间: 2020年9月10日

Operator: Yan Xiaoming Dean of Graduate School: Zheng Qinghua Seal:

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=∑(所修课程成绩绩点×所修课程学分)/∑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)=∑(Grade Point of the courses×credits of the courses)/∑credits for all courses taken

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