

Date of Enrollment: September 2013

入学年月:2013年09月

毕业年月:2019年06月

本科生成绩单(毕业纪念) Transcript of Undergraduate Student

学号: 2130506078

Student No.: 2130506078

学制:4年制

出生日期:1998年05月24日 Date of Birth: May 24,1998

性别:男

姓名: 董裕欣

Name: Dong Yuxin

学院: 电子与信息工程学院

School: The School of Electronic and Information Engineering

专业:计算机科学与技术(少年班)

Major: Computer Science And Technology (Youth Program)

专业班:计算机少51

绩点:3.81 学分成绩:89.36

第1页共2页

Page 1 of 2

	上ength of Schooling: Four Years			Gender: Male			专业班:订单机少51				GPA: 3.81	Average Score: 89.36		
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
Course Credit 第一学年(2014-2015)第二学期 1st Academic Year(Semester 2)(2014-2015)			第二学年(2015-2016)第二学期 2nd Academic Year(Semester 2)(2015-2016)			数学物理方程 Mathematical and physical equation	2	87	3.7	计算方法 Numerical Computational Methods	3	94	4.0
	573		综合物理实验1 Integrated physics experiment 1	0.5	80	3.0	模拟电子技术基础 0 Analog electronics		98	4.3	电子技术实验2 Electronics Experiment2	0.5	良好 B	3.0
2016)			 综合工程训练2 engineering training for comprehensive abilities2	1	Α+	4.3	马克思主义基本原理 Analysis on the Actual Effect of TeachingBasic Principle of Maxism	2	85	3.7	当今中国发展理论与实践 In today's China development theory and practice	2	83	3.3
1.	A+	4.3	一 专业导论 Introduction to Engineering Majors	1	Α-	3.7	理论力学 Theoretical Mechanics 3		95	4.3	材料力学 Material Mechanics	3	90	4.0
4	81	3.3	体育2 Sports 2	0.5	80	3.0	近代物理 Modern Physics	3 91		4.0	编译器设计专题实验 Lab Course of Compiler Design	1	96	4.3
2	90	4.0	热学 Thermal physics	3	97	4.3	2 222		4.3	24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan	0	85		
3.5	95	4.3	计算机程序设计 Computer Programming	3	100	4.3	电子技术实验1 良好 Electronics Experiment1 0.5 B 3.0		3.0	第三学年(2016-2017)第三学期 3rd Academie Year(Semester 3)(2016-2017)				
2	70	2.0	积极心理学 positive psychology	2	79	3.0	电路 Circuits		88	3.7	专业实习 I Specialized practica I	1	优秀 A	4.0
0.5	97	4.3	光学 optics	3	94	4.0	JAVA技术与应用 JAVA Techonology and Applications 3 88 3.7			第四学年(2017-2018)第一学期 4th Academic Year(Semester 1)(2017-2018)				
0.75	86	3.7	工科数学分析3 mathematical analysis for engineering 3	6	82	3.3	第三学年(2016-2017)第二学期 3rd Academic Year(Semester 2)(2016-2017)			自动控制原理 II Principles of Automatic Control II	3	88	3.7	
2	90	4.0	工程制图 Engineering Drawing I	3	92	4.0	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	78	3.0	一 计算机组成与结构专题实验 Computer Organization and Architecture Laboratory	1	90	4.0
1	82	3.3	复变函数与积分变换 Complex Analysis and Integral Transformation	3	88	3.7	形式语言与编译 Formal Language and Compiler		96	4.3	计算机组成 Computer Organization	4	92	4.0
5.5	83	3.3	大学综合英语(少年班)4 Integrated English (Juverile Pilot Classes) 4	4	85	3.7	数字电子技术 Digital Electronics	3	95	4.3	计算机网络原理 Principles of Computer Networks	3	90	4.0
3	86	3.7	第三学年(2016-2017)第一学期 3rd Academic Year(Semester 1)(2016-2017)				2	93	4.0	计算机图形学 Computer Graphics	2.5	88	3.7
3	85	3.7	综合物理实验2 Integrated physics experiment 2	0.5	86	3.7	数据结构与算法I Data Structure and Algorithms I	3.5	95	4.3	操作系统原理I The Principle of Operating System	3	91	4.0
4	86	3.7	新能源导论 Introduction to New Energy	2	83	3.3	寫散数学A Discrete Mathematical Structures	4	84	3.3	操作系统设计专题实验 The special topic experiment of Operating System	1	83	3.3
	016) 1 4 2 3.5 2 0.5 0.75 2 1 5.5 3	Credit Score 016) 573 016) 1 A+ 4 81 2 90 3.5 95 2 70 0.5 97 0.75 86 2 90 1 82 5.5 83 3 86 3 85 85 85 85	Credit Score GPA 573 573 016) 1 A+ 4.3 4 81 3.3 2 90 4.0 3.5 95 4.3 2 70 2.0 0.5 97 4.3 0.75 86 3.7 2 90 4.0 1 82 3.3 5.5 83 3.3 3 86 3.7 3 85 3.7	Score GPA Course 第二学年(2015-2016)第二学期 2nd Academic Year(Semester 2)(会合物理实验1 Integrated physics experiment 1 会合工程训练2 engineering training for comprehensive abilities2 を业号论 Introduction to Engineering Majors 体育2 Sports 2 热学 Thermal physics 计算机程序设计 Computer Programming での知识を対象 で	Credit Score GPA Course Credit 第二学年(2015-2016)第二学期 2nd Academic Year(Semester 2)(2015-2016) 第二学年(2015-2016) 第二学年(2015-2016) 第二学年(2015-2016) 第二学年(2015-2016) 第二学年(2015-2016) 第二学年(2016-2017) 第二学年 3rd Academic Year(Semester 1)(2016-2017) 3016-3016 3016	Score	Score GPA Course Credit Score GPA Simple (2015-2016) 第二学期 2nd Academic Year (Semester 2) (2015-2016) Simple (2015-2017) Simple (2015-20	Credit Score GPA Course Credit Score GPA Course Score GPA Course Score Span Course Span Span	Score GPA Course Credit Score GPA Course Credit Score GPA Course Credit Score Mathematical and physical equation 2 Mathematical and physical equation 3 Mathematical and physical equation 3 Mathematical and physical equation 2 Mathematical and physical equation 3 Mathematical and physical equation 3 Mathematical and physical equation 3 Mathematical and physical equation 2 Mathematical and physical equation 2 Mathematical and physical equation 2 Mathematical and physical equation 3 Mathematical and physical entransis 3 Mathematical entransis 3 Mathematica	Cordit Score GPA Course Course Credit Score CPA Course Course Credit Score Spherophysical acustion 2 87	Credit Score GPA Course Credit Score GPA Score GPA	Credit Score GPA	Part	Part Part



毕业年月:2019年06月

本科生成绩单(毕业纪念) Transcript of Undergraduate Student

入学年月:2013年09月 Date of Enrollment: September 2013

学号: 2130506078 Student No.: 2130506078

学制:4年制

出生日期:1998年05月24日

Date of Birth: May 24,1998

性别:男

姓名: 董裕欣

专业班:计算机少51

课程

Course

Name: Dong Yuxin

第2页共2页 Page 2 of 2

学院: 电子与信息工程学院

School: The School of Electronic and Information Engineering

课程

Course

专业: 计算机科学与技术(少年班)

学分

Credit

Major: Computer Science And Technology (Youth Program)

绩点

GPA

成绩

Score

绩点:3.81 学分成绩:89.36 GPA: 3.81 Average Score: 89.36

学分

Credit Score

GPA

Date of Graduation: June 2019	Length of Schooling: Four Years					Gender: Male				
课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	=	课程 Cours	学分 Credit		成绩 Score	續点 GPA	
第四学年 (2017-2018) 第二学期				钱学森力	党共党					
4th Academic Year (Semester 2) (201	7-2018)			Lecture				1	A -	3.7
中外文学名著选读 Selected Readings of Chinese and Foreign Literature	2	84	3.3	课外实践 8 credit				8	通过 Pass	
系统工程 Systems Engineering	2	90	4.0	毕业设计 Final Project				10	A+	4.3
经济学概论	2	96	4.3	百分制 95~100 90~94 Centesimal Grade 等级 优+(A+) 优(A)			· - 85~89 - 伏-(A-)	₈₁ -	-84 (B+)	78~80 良(B)
计算机体系结构 Computer Architecture	2	79	3.0	Grades 绩点 GPA 75~77	4.3 72~74	4.0 68~71	3.7 64~67	3.3 60~	63	3.0 0~59
并行优化及程序设计	2	90	4.0	良-(B-) 2.7	中+(C+) 2.3	中(C) 2.0	中-(C-) 1.7	及於		不及格(F) 0
Parallel Programming and Optimization		90	4.0	_(采用二等	R程学分X绩点 穿级制记载的语 reditX grade/∑	程成绩不多		(I)		
第四学年(2017-2018)第三学期 4th Academic Year(Semester 3)(201	7-2018)				narks recorded		system are n	ot calcı	ılated by	GPA)
专业实习II Specialized practice II	3	A+	4.3	-)/						
第五学年(2018-2019)第一学期 5th Academic Year(Semester 1)(201	8-2019)			-						
综合与集成方法 system synthesis and integration	1.5	82	3.3	_						
项目设计 The Dosign and Application	1	A+	4.3							
创新思维培养与实践 Innovative thinking training and practice	2	89	3.7							
表达与交流 Presentation and Communication	3	В	3.0						(4)	
第五学年(2018-2019)第二学期 5th Academic Year(Semester 2)(201	8-2019)			_						
在线课程学习 Online Course Learning	2	95	4.3	_						
形势与政策 International and Domestic Situation and Policies	1	通过 Pass								

