

本科学成绩单(毕业纪念)

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 张博航

Name: Zhang Bohang

学院: 电子与信息工程学院

School: The School of Electronic and Information Engineering

第 1 页 共 2 页

Page 1 of 2

入学年月：2013年09月 Date of Enrollment: September 2013				学号：2130506030 Student No.: 2130506030			出生日期：1998年06月09日 Date of Birth: June 09,1998			专业：计算机科学与技术（少年班） Major: Computer Science And Technology（Youth Program）														
毕业年月：2019年06月 Date of Graduation: June 2019				学制：4年制 Length of Schooling: Four Years			性别：男 Gender: Male			专业班：计算机少51				绩点：4.03 GPA: 4.03		学分成绩：92.99 Average Score: 92.99								
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）第二学期 1st Academic Year（Semester 2）（2014-2015）				综合物理实验1 Integrated physics experiment 1			0.5	84	3.3	马克思主义基本原理 Analysis on the Actual Effect of Teaching Basic Principle of Marxism			大学英语六级(CET6) College English Test (CET 6)			482								
大学英语四级(CET4) College English Test(CET4)				综合工程训练2 engineering training for comprehensive abilities2			1	A +	4.3	理论力学 Theoretical Mechanics			3	93	4.0	材料力学 Material Mechanics	3	99	4.3					
第二学年（2015-2016）第一学期 2nd Academic Year（Semester 1）（2015-2016）				专业导论 Introduction to Engineering Majors			1	A -	3.7	近代物理 Modern Physics			3	98	4.3	编译器设计专题实验 Lab Course of Compiler Design	1	99	4.3					
综合工程训练1 engineering training for comprehensive abilities1				1	A	4.0	体育2 Sports 2	0.5	90	4.0	高级程序设计 Advanced Programming			2	97	4.3	24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan	0	75					
有机化学 Organic Chemistry				4	96	4.3	热学 Thermal physics	3	99	4.3	电子技术实验1 Electronics Experiment1			0.5	良好 B	3.0	第三学年（2016-2017）第三学期 3rd Academic Year（Semester 3）（2016-2017）							
艺术欣赏与创作（音乐） Art Appreciation and Creation (Music)				2	92	4.0	计算机程序设计 Computer Programming	3	100	4.3	电路 Circuits			4	92	4.0	专业实习 I Specialized practice I	1	良好 B	3.0				
线性代数（少年班） Linear algebra				3.5	99	4.3	积极心理学 positive psychology	2	85	3.7	第三学年（2016-2017）第二学期 3rd Academic Year（Semester 2）（2016-2017）			第四学年（2017-2018）第一学期 4th Academic Year（Semester 1）（2017-2018）										
外国文学 Foreign Literature				2	77	2.7	光学 optics	3	95	4.3	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History			2	85	3.7	自动控制原理 II Principles of Automatic Control II			3	89	3.7		
体育（少）1 physical education1				0.5	93	4.0	工科数学分析3 mathematical analysis for engineering 3	6	97	4.3	形式语言与编译 Formal Language and Compiler			3.5	96	4.3	计算机组成与结构专题实验 Computer Organization and Architecture Laboratory			1	91	4.0		
伦理与人生 Ethics and life				2	94	4.0	工程制图 Engineering Drawing I	3	95	4.3	数字电子技术 Digital Electronics			3	98	4.3	计算机组成 Computer Organization			4	96	4.3		
军训 Military Training				1	80	3.0	复变函数与积分变换 Complex Analysis and Integral Transformation	3	99	4.3	数理逻辑 Mathematical Logic			2	98	4.3	计算机网络原理 Principles of Computer Networks			3	95	4.3		
工科数学分析2 mathematical analysis for engineering 2				5.5	94	4.0	大学综合英语（少年班）4 Integrated English (Juvenile Pilot Classes) 4	4	87	3.7	数据结构与算法I Data Structure and Algorithms I			3.5	88	3.7	计算机图形学 Computer Graphics			2.5	90	4.0		
概率论与数理统计 probability and mathematical statistics				3	93	4.0	第三学年（2016-2017）第一学期 3rd Academic Year（Semester 1）（2016-2017）			离散数学A Discrete Mathematical Structures			4	96	4.3	操作系统原理I The Principle of Operating System			3	95	4.3			
电磁学 electromagnetism				3	94	4.0	综合物理实验2 Integrated physics experiment 2			0.5	93	4.0	计算方法 Numerical Computational Methods			3	98	4.3	操作系统设计专题实验 The special topic experiment of Operating System			1	97	4.3
大学综合英语（少年班）3 Integrated English (Juvenile Pilot Classes) 3				4	88	3.7	数学物理方程 Mathematical and physical equation			2	99	4.3	电子技术实验2 Electronics Experiment2			0.5	优秀 A	4.0	第四学年（2017-2018）第二学期 4th Academic Year（Semester 2）（2017-2018）					
第二学年（2015-2016）第二学期 2nd Academic Year（Semester 2）（2015-2016）				模拟电子技术基础 Analog electronics			3	98	4.3	当今中国发展理论与实践 In today's China development theory and practice			2	87	3.7	中外文学名著选读 Selected Readings of Chinese and Foreign Literature			2	87	3.7			

本科学成绩单(毕业纪念)

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 张博航

Name: Zhang Bohang

学院: 电子与信息工程学院

School: The School of Electronic and Information Engineering

第 2 页 共 2 页

Page 2 of 2

入学年月: 2013年09月

Date of Enrollment: September 2013

毕业年月: 2019年06月

Date of Graduation: June 2019

学号: 2130506030

Student No.: 2130506030

学制: 4年制

Length of Schooling: Four Years

出生日期: 1998年06月09日

Date of Birth: June 09, 1998

性别: 男

Gender: Male

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: 4.03 学分成绩: 92.99

GPA: 4.03 Average Score: 92.99

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
系统工程 Systems Engineering	2	92	4.0	百分制 Centesimal Grade	95~100	90~94	85~89	81~84	78~80						
				等级 Grades	优+(A+)	优(A)	优-(A-)	良+(B+)	良(B)						
经济学概论 The modern economics	2	98	4.3	绩点 GPA	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0						
经济学导论 Introduction to Economics	2	96	4.3	75~77	72~74	68~71	64~67	60~63	0~59						
				良-(B-)	中+(C+)	中(C)	中-(C-)	及格(D)	不及格(F)						
计算机体系结构 Computer Architecture	2	93	4.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	0						
机器学习 Machine Learning	2	91	4.0	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) GPA=ΣcreditX grade/Σcredit (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)											
第四学年 (2017-2018) 第三学期 4th Academic Year (Semester 3) (2017-2018)															
专业实习II Specialized practice II	3	A	4.0												
第五学年 (2018-2019) 第一学期 5th Academic Year (Semester 1) (2018-2019)															
综合与集成方法 system synthesis and integration	1.5	86	3.7												
表达与交流 Presentation and Communication	3	B	3.0												
第五学年 (2018-2019) 第二学期 5th Academic Year (Semester 2) (2018-2019)															
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													
钱学森大讲堂 Lecture	1	A -	3.7												
课外实践8学分 8 credit	8	通过 Pass													
毕业设计 Final Project (Thesis)	10	A	4.0												

