



本科学成绩单(毕业纪念)

Transcript of Undergraduate Student

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

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：2130506078 Student No.: 2130506078			出生日期：1998年05月24日 Date of Birth: May 24,1998			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：3.81 GPA: 3.81		学分成绩：89.36 Average Score: 89.36	
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）				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				计算方法 Numerical Computational Methods			
大学英语四级(CET4) Colloge English Test(CET4)				综合物理实验1 Intograted physics experiment 1				模拟电子技术基础 Analog electronics				电子技术实验2 Electronics Experiment2			
第二学年（2015-2016）第一学期 2nd Academic Year（Semester 1）（2015-2016）				综合工程训练2 enghneering training for comprehensive abilities2				马克思主义基本原理 Analysis on the Actual Effect of TeachingBasic Principle of Marxism				当今中国发展理论与实践 In today's China development theory and practice			
综合工程训练1 enghneering training for comprehensive abilities1				专业导论 Introdution to Engineering Majors				理论力学 Theoretical Mechanics				材料力学 Material Mechanics			
有机化学 Organic Chemistry				体育2 Sports 2				近代物理 Modern Physics				编译器设计专题实验 Lab Course of Compiler Design			
艺术欣赏与创作（建筑设计） Art Appreciation and Creation (Architectural Design)				热学 Thermal physics				高级程序设计 Advanced Programming				24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan			
线性代数（少年班） Linear algebra				计算机程序设计 Computer Programming				电子技术实验1 Electronics Experiment1				第三学年（2016-2017）第三学期 3rd Academic Year（Semester 3）（2016-2017）			
外国文学 Foreign Literature				积极心理学 positive psychology				电路 Circuits				专业实习 I Specialized practice I			
体育（少）1 physical education1				光学 optics				JAVA技术与应用 JAVA Technology and Applications				第四学年（2017-2018）第一学期 4th Academic Year（Semester 1）（2017-2018）			
普通物理实验1 physics experiment of university 1				工科数学分析3 mathematical analysis for engineering 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			
伦理与人生 Ethics and life				工程制图 Engineering Drawing I				中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History				计算机组成与结构专题实验 Computer Organization and Architecture Laboratory			
军训 Military Training				复变函数与积分变换 Complex Analysis and Integral Transformation				形式语言与编译 Formal Language and Compiler				计算机组成 Computer Organization			
工科数学分析2 mathematical analysis for engineering 2				大学综合英语（少年班）4 Integrated English (Juvenile Pilot Classes) 4				数字电子技术 Digital Electronics				计算机网络原理 Principles of Computer Networks			
概率论与数理统计 probability and mathematical statistics				第三学年（2016-2017）第一学期 3rd Academic Year（Semester 1）（2016-2017）				数理逻辑 Mathematical Logic				计算机图形学 Computer Graphics			
电磁学 electromagnetism				综合物理实验2 Integrated physics experiment 2				数据结构与算法I Data Structure and Algorithms I				操作系统原理I The Principle of Operating System			
大学综合英语（少年班）3 Integrated English (Juvenile Pilot Classes) 3				新能源导论 Introduction to New Energy				离散数学A Discrete Mathematical Structures				操作系统设计专题实验 The special topic experiment of Operating System			

本科学成绩单(毕业纪念)

Transcript of Undergraduate Student

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

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: 2130506078
Student No.: 2130506078
学制: 4年制
Length of Schooling: Four Years
出生日期: 1998年05月24日
Date of Birth: May 24, 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: 3.81
GPA: 3.81
学分成绩: 89.36
Average Score: 89.36

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
第四学年 (2017-2018) 第二学期 4th Academic Year (Semester 2) (2017-2018)				钱学森大讲堂 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学分 8 credit	8	通过 Pass									
系统工程 Systems Engineering	2	90	4.0	毕业设计 Final Project (Thesis)	10	A +	4.3								
经济学概论 The modern economics	2	96	4.3	百分制 95-100 90-94 85-89 81-84 78-80 Centesimal Grade 等级 优+(A+) 优(A) 优-(A-) 良+(B+) 良(B) Grades 绩点 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 GPA 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) 2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 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) GPA=ΣcreditX grade/Σcredit (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)											
计算机体系结构 Computer Architecture	2	79	3.0												
并行优化及程序设计 Parallel Programming and Optimization	2	90	4.0												
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 +	4.3												
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	82	3.3												
项目设计 The Design 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	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													

