



西安交通大学
XI'AN JIAOTONG UNIVERSITY

本科生成绩单
Transcript of Undergraduate Student

姓名: 王昕海
Name: Wang Xinhai
学院: 电子与信息学部
School: Faculty of Electronic and Information Engineering

入学年月: 2020年9月 学号: 2201412079 出生日期: 2002年07月23日 专业: 计算机科学与技术
Date of Enrollment: September 2020 Student No.: 2201412079 Date of Birth: July 23, 2002 Major: Computer Science And Technology
毕业年月: 学制: 4年制 性别: 男
Date of Graduation: Length of Schooling: Four Years Gender: Male
专业班级: 计算机001

绩点: 3.48 平均分: 84.9
GPA: 3.48 Average Score: 84.9

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

第一年 (2020-2021) 第一学期				高等数学-2				计算机科学技术导论			
1st Academic Year (Semester 1) (2020-2021)				Advanced Mathematics 1-2				Introduction of Computer Science and Technology			

中东问题与中东战争	2	92	4.0	电子创新与创客实践	2	A-	3.7	电路	1	94	4.0
The Middle East Issues and Wars				Electronic Innovation and Hacking Practice				Circuits			

线性代数与解析几何	4	85	3.7	大学物理实验-1	1	B	3.0	大学物理实验-2	1	A-	3.7
Linear Algebra and Geometry				University physics experiments 1-1				University physics experiments 1-2			

体育-1	0.5	75	2.7	大学物理II-1	4	82	3.3	大学物理II-2	4	86	3.7
Sports-1				University Physics II-1				University Physics II-2			

思想道德修养与法律基础	3	75	2.7	大学化学实验	1	95	4.3	《物种起源》导读	1	95	4.3
Moral and Legal Education				University Chemistry Experiment				Guide to On the Origin of Species			

军训	2	94	4.0	大学化学	3	91	4.0	第二学期 (2021-2022) 第二学期	第二学期 (2021-2022) 第三学期		
Military Skill Training				College Chemistry				2nd Academic Year (Semester 2) (2021-2022)	2nd Academic Year (Semester 3) (2021-2022)		

国防教育	2	85	3.7	程序设计基础	3	100	4.3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2	82	3.3
National Defense Education				Programming Fundamentals				Introduction to Xi Jinping's Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era			

高等数学-1	6.5	81	3.3	TED 英语视听欣赏II	2	78	3.0	体育-4	0.5	82	3.3
Advanced mathematics 1-1				TED ALKS English Viewing, Listening & Speaking				Sports-4			

当代中国政治热点问题及其解读	2	83	3.3	第二学期 (2021-2022) 第一学期	第二学期 (2021-2022) 第二学期			算法分析与设计	2.5	82	3.3
The Current Hot Issues in Contemporary Rules-of-Law China				2nd Academic Year (Semester 1) (2021-2022)	2nd Academic Year (Semester 2) (2021-2022)			The Analysis and Design of Algorithms			

大学英语	2	76	2.7	体育-3	0.5	81	3.3	数字逻辑电路	3.5	83	3.3
College English I				Sports-3				Digital Logic Circuit			

大学计算机III	2	77	2.7	数据结构与算法	3.5	91	4.0	数学建模I	2	77	2.7
College Computer III				Data Structure and Algorithms I				Mathematical Modeling			

《人性论》导读	1	90	4.0	数据结构与程序设计专题实验	1	A	4.0	人文英语阅读	2	84	3.3
Reading A Treatise of Human Nature				Data Structure and Programming Project Experiment				An Advanced Course for Liberal English Learning			

第一年 (2020-2021) 第二学期	第一年 (2020-2021) 第二学期			欧洲文化渊源	2	83	3.3	模拟电子技术	4	72	2.3
1st Academic Year (Semester 2) (2020-2021)	1st Academic Year (Semester 2) (2020-2021)			Sources of European Culture				Analog Electronics			

中国近现代史纲要	2	81	3.3	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	85	3.7	面向对象程序设计	2.5	91	4.0
Outline of Modern Chinese History				An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical system of socialism with Chinese characteristics				Object-oriented Programming			

体育-2	0.5	78	3.0	离散数学A	4	91	4.0	美术与世界	2	84	3.3
Sports-2				Discrete Mathematical Structures				Art and The World			

工程制图	2	88	3.7	金工实习 I	2	A	4.0	马克思主义基本原理	3	80	3.0
Engineering Drawing				Metal Technology Practice				Basic Principles of Marxism			

测控实习	1	A-	3.7	测控实习	1	A-	3.7	测控实习	1	A-	3.7
measurement and control for industrial system				measurement and control for industrial system				measurement and control for industrial system			



本科生成绩单
Transcript of Undergraduate Student

姓名: 王昕海
Name: Wang Xinhai
学院: 电子与信息学部
School: Faculty of Electronic and Information Engineering

入学年月: 2020年09月
Date of Enrollment: September 2020

学号: 2201412079
Student No.: 2201412079

出生日期: 2002年07月23日
Date of Birth: July 23, 2002

毕业年月: 2024年06月
Date of Graduation: June 2024

性别: 男
Gender: Male

专业: 计算机科学与技术
Major: Computer Science And Technology

成绩: 3.48
GPA: 3.48

学制: 4年制
Length of Schooling: Four Years

专业班: 计算机001
Specialty Class: Computer 001

平均分: 84.9
Average Score: 84.9

操作系统原理
The Principle of Operating System

学分: 3
Credit: 3

成绩: 81
Score: 81

绩点: 3.3
GPA: 3.3

操作系统设计专题实验
The special topic experiment of Operating System

学分: 1
Credit: 1

成绩: A+
Score: A+

绩点: 4.3
GPA: 4.3

第三学年 (2022-2023) 第二学期
3rd Academic Year (Semester 2) (2022-2023)

形式语言与编译
Formal Language and Compiler

学分: 3.5
Credit: 3.5

成绩: 90
Score: 90

绩点: 4.0
GPA: 4.0

数据库系统
Database System

学分: 2.5
Credit: 2.5

成绩: 89
Score: 89

绩点: 3.7
GPA: 3.7

社会心理学
Social Psychology

学分: 2
Credit: 2

成绩: 89
Score: 89

绩点: 3.7
GPA: 3.7

软件定义网络
Software Defined Networking

学分: 2
Credit: 2

成绩: 82
Score: 82

绩点: 3.3
GPA: 3.3

嵌入式智能系统
Embedded Intelligent System

学分: 2
Credit: 2

成绩: 90
Score: 90

绩点: 4.0
GPA: 4.0

计算机网络专题实验
Special Experiments on Computer Networks

学分: 1
Credit: 1

成绩: A-
Score: A-

绩点: 3.7
GPA: 3.7

工程与社会
Engineering and Society

学分: 0.5
Credit: 0.5

成绩: 83
Score: 83

绩点: 3.3
GPA: 3.3

编译设计专题实验
Lab Course of Compiler Design

学分: 1
Credit: 1

成绩: 93
Score: 93

绩点: 4.0
GPA: 4.0

第三学年 (2022-2023) 第三学期
3rd Academic Year (Semester 3) (2022-2023)

专业实践II
Specialized practice II

学分: 3
Credit: 3

成绩: A
Score: A

绩点: 4.0
GPA: 4.0

百分制
Grades

95-100
90-94
85-89
81-84
78-80

等级
Grades

优+(A+)
优(A)
优-(A-)
良+(B+)
良(B)

绩点
GPA

4.3
4.0
3.7
3.3
3.0

75-77
72-74
68-71
64-67
60-63
56-59
52-55
48-51
44-47
40-43
36-39
32-35
28-31
24-27
20-23
16-19
12-15
8-11
4-7
0-3

2.7
2.3
2.0
1.7
1.3
1.0
0.7
0.4
0.3
0.2
0.1
0.0

GPA=Σ课程学分×绩点/Σ课程学分
(采用二、三级制记载的课程成绩不参与GPA计算)

咨询电话(Tel): +86-29-82666406

* 交流置换课程(Exchange Course)
P 代表 Pass(P Pass)

注册员: 赵艳琴
Registrar:

打印时间: 2023年10月10日
Issued Date: October 10, 2023



真伪验证