### 四川大学学生中文成绩单

	学分 4.0 0 1.0 3.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0 4.0 3.0	成绩 66 89 61 82 78 79 82 86 87		课程性 必必必必必 选修	专业 考试时间 2011-12 2011-12 2011-12 2011-12 2011-12 2012-06	课 程 C语言程序设计 大学英语(口语) 计算机系统导论 中国近现代史纲驱	9930630 软件工程 名 -1	学分 3.0 4.0	成绩 90 77 75	修读方式	课程 属性 必修	考试时间 2011-12 2011-12
学制 四	学分 4.0 0 1.0 3.0 1.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0 4.0	成绩 66 89 61 82 78 79 82 86 87	修方式正常工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	课程性 必必必必必 选修	专业 考试时间 2011-12 2011-12 2011-12 2011-12 2012-06	课 程 C语言程序设计 大学英语(口语) 计算机系统导论 中国近现代史纲驱	9930630 软件工程 名 -1	学分 3.0 1.0	成绩 90 77	修读方式	属性     必修     必修	2011-12
院系 课程名 微积分(I)-1 形势与政策-1 体育-1 线性代数(理工) 体育-2 离散数学应用实践 大学物理实验(理工)III-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	学分 4.0 0 1.0 3.0 1.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0 4.0	成绩 66 89 61 82 78 79 82 86	方式 正常 正常	课程性 必必修 必必修	专业 考试时间 2011-12 2011-12 2011-12 2011-12 2012-06	课 程 C语言程序设计 大学英语(口语) 计算机系统导论 中国近现代史纲驱	软件工程 名 -1	学分 3.0 1.0	90 77	修读方式	属性     必修     必修	2011-12
课程名 微积分(I)-1 形势与政策-1 体育-1 线性代数(理工) 体育-2 离散数学应用实践 大学物理实验(理工)III-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	学分 4.0 0 1.0 3.0 1.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0 4.0	成绩 66 89 61 82 78 79 82 86	方式 正常 正常	课展性 必必修 必必修 必必修	考试时间 2011-12 2011-12 2011-12 2011-12 2012-06	课 程 C语言程序设计 大学英语(口语) 计算机系统导论 中国近现代史纲9	名 -1	学分 3.0 1.0	90 77	修读方式	属性     必修     必修	2011-12
微积分(I)-1 形势与政策-1 体育-1 线性代数(理工) 体育-2 离散数学应用实践 大学物理实验(理工)Ⅲ-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	4.0 0 1.0 3.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0 4.0	66 89 61 82 78 79 82 86 87	方式 正常 正常	属性 必修 必修 必修 必修	2011-12 2011-12 2011-12 2011-12 2012-06	C语言程序设计 大学英语(口语) 计算机系统导论 中国近现代史纲9	-1	3.0	90 77	修读方式	属性     必修     必修	2011-12
形势与政策-1 体育-1 线性代数(理工) 体育-2 离散数学应用实践 大学物理实验(理工)III-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	0 1.0 3.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0	89 61 82 78 79 82 86 87	正常正常	必修 必修 必修 必修 必修	2011-12 2011-12 2011-12 2012-06	大学英语(口语) 计算机系统导论 中国近现代史纲		1.0	77		必修	DESCRIPTION NAMED
体育-1 线性代数(理工) 体育-2 离散数学应用实践 大学物理实验(理工)III-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	1.0 3.0 1.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0	61 82 78 79 82 86 87	正常正常	必修 必修 必修 选修	2011-12 2011-12 2012-06	计算机系统导论 中国近现代史纲9			78.15			2011-12
线性代数(理工) 体育-2 离散数学应用实践 大学物理实验(理工)III-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	3.0 1.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0	82 78 79 82 86 87	正常正常	必修 必修 选修	2011-12 2012-06	中国近现代史纲要		4.0	75		100	
体育-2 离散数学应用实践 大学物理实验(理工)III-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	1.0 1.0 2.0 0 1.0 4.0 4.0	78 79 82 86 87	正常正常	必修 选修	2012-06	-			, 0		必修	2011-12
离散数学应用实践 大学物理实验(理工)III-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	1.0 2.0 0 1.0 4.0 4.0	79 82 86 87	正常正常	选修			문	2.0	84	正常	必修	2012-06
大学物理实验(理工)III-1 形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	2.0 0 1.0 4.0 4.0	82 86 87	正常			概率统计 (理工)		3.0	83	正常	必修	2012-06
形势与政策-2 军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	0 1.0 4.0 4.0	86 87		N1 1.60	2012-06	艺术鉴赏与人文统	印识	1.0	90	正常	选修	2012-06
军事理论 离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	1.0 4.0 4.0	87	正常	必修	2012-06	微积分(I)-2		5.0	81	正常	必修	2012-06
离散数学 程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	4.0 4.0			必修	2012-06	大学英语(口语)	-2	1.0	86	正常	必修	2012-06
程序设计基础 马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	4.0	70	正常	必修	2012-06	大学物理(理工)	III-1	2.0	71	正常	必修	2012-06
马克思主义基本原理概论 中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3		19	正常	必修	2012-06	数字逻辑:应用与	设计	3.0	88	正常	必修	2012-06
中华文化(历史篇) 建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3	3.0	76	正常	必修	2012-06	军训		1.0	75	正常	必修	2013-01
建模与分析(全英文) 大学英语(创意阅读)-3		85	正常	必修	2013-01	大学生心理健康		1.0	88	重修	必修	2013-01
大学英语(创意阅读)-3	3.0	82	正常	必修	2013-01	C++语言程序设计	十(英语)	4.0	100	正常	选修	2013-01
ACCIDENT SECURITION PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF TH	2.0	83	正常	选修	2013-01	思想道德修养与治	去律基础	3.0	75	重修	必修	2013-01
数据结构与算法课程设计	3.0	82	正常	必修	2013-01	面向对象程序设计导论(双语)		4.0	93	正常	必修	2013-01
	3.0	91	正常	必修	2013-01	大学物理(理工)III-2			78	正常	必修	2013-01
数据结构与算法	3.0	83	正常	必修	2013-01	形势与政策-3			94	正常	必修	2013-01
体育-3	1.0	88	正常	必修	2013-01	大学物理实验(理工) III-2		1.0	87	正常	必修	2013-01
信息检索与利用 (理工类)	2.0	85	正常	选修	2013-06	体育-4		1.0	88	正常	必修	2013-06
计算机网络(双语)	4.0	86	正常	必修	2013-06	程序设计实践		2.0	80	正常	选修	2013-06
大学英语(创意阅读)-4	3.0	80	正常	必修	2013-06	操作系统		4.0	92	正常	必修	2013-06
计算机体系结构	3.0	88	正常	必修	2013-06	形势与政策-4		0	92	正常	必修	2013-06
软件开发环境与工具	3.0	88	正常	选修		软件工程(双语)	)X	3.0	87	正常	必修	2013-06
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6.0	89	正常	必修	2013-06	信息安全产品开发实践		4.0	92	正常	选修	2014-01
创新训练	0.5	89	正常	任选	2014-01	多媒体技术		3.0	92	正常	选修	2014-01
专业英语	2.0	92	重修	选修		系统级编程(双语)		4.0	90	正常	必修	2014-01
数据库系统(双语)	4.0	94	正常	必修		大学英语 (综合)	6.00	2.0	83	重修	必修	2014-01
软件架构	3.0	96	正常	必修	2014-01	形势与政策-5		0	89	正常	必修	2014-01
网络与信息安全技术	4.0	94	正常	选修		软件工程课程设计	<del></del>	3.0	90	正常	必修	2014-01
嵌入式系统	3.0	94	正常	选修		公共经济学与政府		2.0	90	正常	任选	2014-06
新一代应用开发	2.0	95	正常	任选		游戏编程实践- I		3.0	84	正常	选修	2014-06
软件创新实验	3.0	97	正常	选修	2014-06	大学英语(阅读与翻译)-2		2.0	81	重修	必修	2014-06
游戏编程技术- I	3.0	84	正常	选修	2014-06	软件开发实践		3.0	92	正常	必修	2014-06
专利与发明创造	2.0	90	正常	任选	2014-06	形势与政策-6		0	87	正常	必修	2014-06
Body Conscious Design	1.0	100	正常	任选	2014-06	Food, Water, and Biodiversity		1.0	94	正常	任选	2014-06
F4国际、国家级专业性学科竞赛(获得三等奖)-1	3.0	优秀		必修	2014-12	A5完成校级项目(优秀项目)组	Ŭ.	2.0	优秀		任选	2014-12
IT企业考察/实习	2.0	83	正常	必修	AMERICAN MARKET	形势与政策-7		0	87	正常	必修	2015-01
毕业设计	12.0	91	正常	必修	2015-06	形势与政策-8		2.0	90	正常	必修	2015-06
1				12								
										21	nòr.	
己获总学分数: 186.5 己	· 获必	修学分:	13	6 方	案要求学分	分: 176 多	《主任签字:			公	章:	-
获得学位:	4 J	一学		ZIZ	均学分绩。	5: 3.44		171.7				4321
备注:				13.	/2 -28/1			1	1 2 2			
田仁:								1				
						1						
								-				

第1页

## The Official Transcript of Sichuan University

## 四川大学学生成绩证明

Name Wu Dekun Gender Male	Major Software Engineering Duration of Studies Sept. 2011 to June 2015								
姓名 吴德坤 性别 男	专业 软件工程 学习期限 2011.9-2015								
Courses 课程名称	Credits 学分	Exam 成绩	Date 时间	Courses 课程名称	Credits 学分	Exam 成绩	Date 时间		
Situation and Policy-1 形势与政策-1	0	89	2011 1226	Situation and Policy-2 形势与政策-2	0	86	2012 0617		
Physical Education-1 体育-1	1	61	2011 1226	College English (Creative Reading) -3 大学英语(创意阅读)-3	3	82	2013 0110		
C Language Programming C 语言程序设计	3	90	2011 1226	Introduction to Basic Principles of Marxism 马克思主义基本原理概论	3	85	2013 0110		
Introduction to Computer System 计算机系统导论	4	75	2011 1226	Moral Education and Basis of Law 思想道德修养与法律基础	3	75	2013 0110		
College English (Oral English)-1 大学英语(口语)-1	1	77	2011 1226	College PhysicsIII-2 大学物理(理工)III-2	2	78	2013 0110		
Calculus (I) -1 微积分 (I) -1	4	66	2011 1226	Experiments of College Physics (Science and Engineering)(III) -2 大学物理实验(理工)III-2	1	87	2013 0110		
Linear Algebra 线性代数(理工)	3	82	2011 1226	C++ Language Programming(English) C++语言程序设计(英语)	4	100	2013 0110		
Physical Education-2 体育-2	1	78	2012 06	Introduction to Object-Oriented Programming(Bilingual) 面向对象程序设计导论(双语)	4	93	2013 0110		
College English (Oral English) -2 大学英语(口语)-2	1	86	2012 0617	Data Structures and Algorithms 数据结构与算法	3	83	2013 0110		
Outline of Modern Chinese History 中国近现代史纲要	2	84	2012 0617	Course Design in Data Structures and Algorithms 数据结构与算法课程设计	3	91	2013 0110		
Probability and Statistics 概率统计(理工)	3	83	2012 0617	Modeling and Analysis Concurrency 建模与分析(全英文)	2	83	2013 0110		
Calculus (I)-2 微积分(I)-2	5	81	2012 0617	Physical Education-3 体育-3	1	88	2013 0110		
College Physics (Science and Engineering)III -1 大学物理(理工)III-1	2	71	2012 0617	Military Training 军训	1	75	2013 0110		
Experiments of College Physics (Science and Engineering) (III) -1 大学物理实验(理工)III-1	2	82	2012 0617	Mental Health for College Students 大学生心理健康	1	88	2013 0110		
Basis of Programming 程序设计基础	4	76	2012 0617	Situation and Policy-3 形势与政策-3	0	94	2013 0110		
Discrete Mathematics 离散数学	4	79	2012 0617	Chinese Culture (History) 中华文化(历史篇)	3	82	2013 0110		
Digital Logic: Application and Design 数字逻辑:应用与设计	3	88	2012 0617	College English (Creative Reading) -4 大学英语(创意阅读)-4	3	80	2013 0624		
Artistic Appreciation and Humanistic Knowledge 艺术鉴赏与人文知识	1	90	2012 0617	Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6	89	2013 0624		
Practice in Application of Discrete Mathematics 离散数学应用实践	1	79	2012 0617	Computer Architecture 计算机体系结构	3	88	2013 0624		
Military Theory 军事理论	1	87	2012 0617	Operating System 操作系统	4	92	2013 0624		

#### Wu Dekun 吴德坤

Courses 课程名称		Exam 成绩	Date 时间	Courses 课程名称	Credits 学分	Exam 成绩	Date 时间
Computer Networks(Bilingual) 计算机网络(双语)	4	86	2013 0624	Situation and Policy-5 形势与政策-5	0	89	2014 0110
Software Engineering(Bilingual) 软件工程(双语)	3	87	2013 0624	Next-generation Application Development 新一代应用开发	2	95	2014 0623
Software Development Environment and Tools 软件开发环境与工具	3	88	2013 0624	College English (Reading and Translation) -2 大学英语(阅读与翻译)-2	2	81	2014 0623
Programming Practice 程序设计实践	2	80	2013 0624	Patents and Innovation 专利与发明创造		90	2014 0623
Physical Education-4 体育-4	1	88	2013 0624	Practice in Software Development 软件开发实践		92	2014 0623
Information Retrieval and Utilization 信息检索与利用(理工类)	2	85	2013 0624			84	2014 0623
Situation and Policy-4 形势与政策-4	0	92	2013 Software Innovative Experiments 0624 软件创新实验		3	97	2014 0623
College English (Comprehensive)-1 大学英语(综合)-1	lege English (Comprehensive)-1 2 2014 Game Programming Practice-I		3	84	2014 0623		
Multimedia Technology 多媒体技术		92	2014 0110	Public Economics and Government Behaviors 公共经济学与政府行为	2	90	2014 0623
Practice in Information Security Products Development 信息安全产品开发实践	4	92	2014 0110	Food, Water, and Biodiversity		94	2014 0623
Embedded System 嵌入式系统	3	94	2014 0110	Body Conscious Design		100	2014 0623
Course Design in Software Engineering 软件工程课程设计	3	90	2014 0110	Situation and Policy-6 形势与政策-6		87	2014 0623
Network and Information Security Technology 网络与信息安全技术  4 94 2014 Discipline Comp F4 国际、国家经验)-1			3	A 优	2014 1226		
Software Architecture な 3 96 2014 数件架构 3 96 0110		A5 University Level Projects A5 完成校级项目(优秀项目)组员		A 优	2014 1226		
Database System(Bilingual) 数据库系统(双语)	4	94 2014 Practice in IT Enterprises 0110 IT 企业考察/实习		2	83	2015 0112	
System Level Programming(Bilingual) 系统级编程(双语)	4	90	2014 0110	Situation and Policy-7 形势与政策-7		87	2015 0112
Professional English 专业英语	2	92	2014 0110	Graduation Design 毕业设计		91	2015 06
Innovation Training 创新训练		89	2014 0110	Situation and Policy-8 形势与政策-8	2	90	2015 06

Note: The Scoring Systems are:

1. A = excellent B = good C = fair D = pass E = failed;

2. Above 60 is passing, 100 is full mark;

3. Q=Qualified or U=Unqualified.

The Archives of Sichuan University

四川大学档案馆



## SICHUAN UNIVERSITY

## THIS IS TO CERTIFY THAT

#### Wu Dekun

Male, born on June 30, 1993, majored in Software Engineering in this university. Having completed the undergraduate program, he is hereby allowed to graduate.

Having been checked in accordance with the Stipulations of the Academic Degree Regulations of the People's Republic of China, the student is duly granted the degree of Bachelor of Engineering.

Chairman of Academic Degree Committee Xie Heping

June 17, 2015

Certificate number 1061042015007495

学历档案证明专用管



## 善业证言



学生 吴德坤 性别男,一九九三年六月三十日生,于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校普通全日制 软件工程 专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程、成绩合格、准予毕业。

枝 名:四川大学

证书编号: 106101201505007495



二〇一五年 六 月 十七日

## SICHUAN UNIVERSITY

## THIS IS TO CERTIFY THAT

#### Wu Dekun

Male, born on June 30, 1993, majored in Software Engineering in this university from Sept. 2011 to June 2015. Having completed the four-year undergraduate program and passed the examinations, he is hereby allowed to graduate.

**President** 

Xie Heping

June 17, 2015

Diploma number 106101201505007495

# Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate

Date of Report: May. 29, 2019

Date of Expiry: Nov. 25, 2019

Name	WU DEKUN
Gender	Male
Date of Birth	Jun. 30, 1993
Degree Level	Bachelor's Degree
Higher Education Institution	Sichuan University
Major/Professional Field	Software Engineering
Type of Degree	Bachelor of Engineering
Year of Degree Awarded	2015
Degree Certificate No.	1061042015007495
Online Verification Code	D36T9E0CR0FC1SHS

The above mentioned information is verified by CHESICC.



Scan via Wechat to use Mini Program

Scan to access to Mini Program "CHSI

Report Online Verification"



Scan via Mini Program to verify

2. Use Mini Program to verify

The authenticity of the report can be checked via http://www.chsi.com.cn/xlcx/en/

## Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate

Date of Renewal: May. 20, 2019 Date of Expiry: May. 18, 2020

Name	WU DEKUN	arsenzenze						
Sex	Male	Date of Birth	. 30, 1993	68				
Start Date	Sep. 01, 2011	Completion Date	. 17, 2015					
Type of Education	Regular Higher Education	Education Level	Und	dergraduate				
Higher Education Institution	Sichuan University			Length of Program	4 Years			
Major	Software Engineering			Forms of Learning	Full Time			
Certificate No.	1061 0120 1505 0074 95			Status	Graduated			
President Name	XIE HEPING							
Barcode	AC40MR75UQ9HBK7H  Online Verification Code	1. Scan to acce		to use Mini Program to Mini Program line Verification"	Scan via Mini Program to verify  2. Use Mini Program to verify			

#### Notes:

- 1. For more information about "Type of Education", "Education Level" and "Graduation Conclusion", please visit https://www.chsi.com.cn/en/service/note.jsp.
- 2. This verification report is an electronic registration result of qualification certificate in accordance with the Regulation of Higher Education Student Record and Qualification Registration (Jiaoxue[2014]11); it should be CHSI(https://www.chsi.com.cn), the only MOE-designated qualification authentication website, to conduct online verification service.
- 3. Ways of verification: ①Click on the online verification code in the report (electronic version) for online verification; ②log onto the "online verification system" of CHSI website and enter the online verification code; ③Use the Mini Program "CHSI Report Online Verification" to verify the report. To prevent false reports, please use the said Mini Program rather than other third-party scanners to scan and verify.
- 4. The sign \* indicates unknown information.
- 5. The report shall not be used for other purposes without the consent of its owner.
- 6. The online verification validity of the report can be set from 1 to 6 months and extended before the report is expired by the report owner.

