

STUDENT ACADEMIC RECORD (TRANSLATION)

NAME: Jin Zheyu

PERIOD OF STUDY: 2006.9-2010.7

DEPARTMENT: Software Engineering

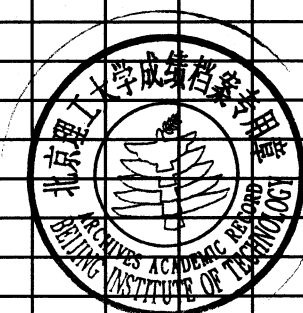
SPECIALITY: Software Engineering

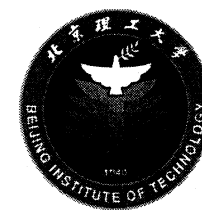
DEGREE: Bachelor of Engineering

STUDENT No.: 20062777

NO.	COURSE TITLE	CREDITS (HOURS)	RECORD							
			I		II		III		IV	
			1	2	1	2	1	2	1	2
1	Calculus	11	75	92						
2	Linear Algebra	3	81							
3	C Language Programming	3	81							
4	College English	8	83	77						
5	Oral English	4	84	79						
6	Law of Intellectual Property Rights	1	86							
7	Physical Education	4	90	87	94	94				
8	Discrete Mathematics	3.5		71						
9	Military Theory	1		79						
10	Military Training	1.5		80						
11	Elementary Accordion	2		90						
12	Fundamentals of Website Development	2		82						
13	User Interface Programming Basis	2			90					
14	Data Structure & Algorithm Design	4			91					
15	Digital Circuit & Digital Logic	2.5			71					
16	Probability & Mathematical Statistics	3			76					
17	Business English	2			85					
18	Digital Art Design Basis	2			88					
19	Basic Software Practice	2.5				79				
20	Practice on Application System Development	2.5				78				
21	Introduction to Software Engineering	2				76				
22	Communication & Cultivation of Professional Qualities	1				87				
23	Computer Organization & Architecture	4				87				
24	Assembly & Microcomputer Interface Technology	3				82				
25	Plant & Health	2				91				
26	Reading of College English (Level 6)	2				85				
27	Object-Oriented Programming (JAVA)	2.5				81				
28	SQL Server 2000 Programming	3				82				
29	Fundamentals of Artificial Intelligence	2				84				
30	Database Principle & Design	3					77			
31	Operating System	3					89			
32	Computer Network	3					84			
33	Software Requirement Engineering & Modeling	2.5					82			
34	Algorithms Analysis & Design	2					88			
35	.Net-Oriented Web Application Programming	3					80			
36	Web Development Base on JAVA	2					80			
37	Software Project & Process Management	3						80		
38	Compilation Principle & Design	4						81		

NOTE: minor courses are marked with \*.





STUDENT ACADEMIC RECORD (TRANSLATION)

NAME: Jin Zheyu

PERIOD OF STUDY: 2006.9-2010.7

DEPARTMENT: Software Engineering

SPECIALITY: Software Engineering

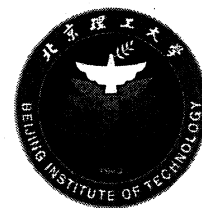
DEGREE: Bachelor of Engineering

STUDENT No.: 20062777

NO.	COURSE TITLE	CREDITS (HOURS)	RECORD							
			I		II		III		IV	
			1	2	1	2	1	2	1	2
1	Practical Software Engineering Practice	2						90		
2	Distributed System Development & Practice	3						90		
3	Requirement analysis & Solution Design Based on .NET	2						95		
4	J2EE Architecture & Application	3						83		
5	Game Development Base on Artificial Intelligence	2						87		
6	Marxism Basic Principle	3							85	
7	Practice on Project Development	4							86	
8	Animation Scripting & Render	3							82	
9	Software Design Patterns	2							85	
10	Situation & Policy	2								89
11	Bachelor Degree Project & Thesis	16								85
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										



NOTE: minor courses are marked with \*.



学 生 学 习 成 绩 单

姓名：金哲宇

学习时间：2006.9-2010.7

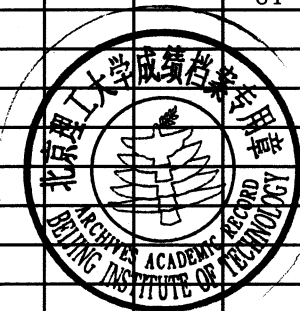
系别：软件工程

专业：软件工程

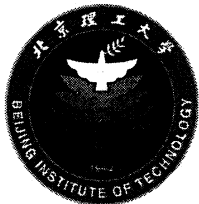
学位：工学学士

学号：20062777

序号	课程名称	学时 (学分)	成 绩							
			I		II		III		IV	
			1	2	1	2	1	2	1	2
1	微积分	11	75	92						
2	线性代数	3	81							
3	C语言程序设计	3	81							
4	大学英语	8	83	77						
5	英语口语	4	84	79						
6	知识产权法基础	1	86							
7	体育	4	90	87	94	94				
8	离散数学	3.5		71						
9	军事理论	1		79						
10	军事训练	1.5		80						
11	手风琴入门	2		90						
12	网站开发基础	2		82						
13	用户界面设计基础	2			90					
14	数据结构与算法设计	4			91					
15	数字电路与数字逻辑	2.5			71					
16	概率与数理统计	3			76					
17	商务英语	2			85					
18	数字艺术设计基础	2			88					
19	软件基础实习	2.5				79				
20	应用系统开发实践	2.5				78				
21	软件工程基础	2				76				
22	沟通与职业素质培养	1				87				
23	计算机组成与体系	4				87				
24	汇编与微机接口技术	3				82				
25	植物与健康	2				91				
26	大学英语6级阅读	2				85				
27	面向对象程序设计(JAVA)	2.5				81				
28	数据库程序设计—SQL Server 2000数据库设计	3				82				
29	人工智能基础	2				84				
30	数据库原理与设计	3					77			
31	操作系统	3					89			
32	计算机网络	3					84			
33	软件需求工程与建模	2.5					82			
34	算法分析与设计	2					88			
35	面向.NET的WEB应用程序设计	3					80			
36	JAVA WEB开发	2					80			
37	软件项目与过程管理	3						80		
38	编译原理与设计	4						81		



说明：标\*的为辅修课程；北京理工大学（原北京工业学院）。



学 生 学 习 成 绩 单

姓名：金哲宇  
系别：软件工程  
学位：工学学士

学习时间：2006.9-2010.7  
专业：软件工程  
学号：20062777

序 号	课程名称	学时  (学分)	成 绩							
			I		II		III		IV	
			1	2	1	2	1	2	1	2
1	实用软件工程实践	2						90		
2	分布式系统开发与实践	3						90		
3	基于.NET的需求分析和解决方案设计	2						95		
4	J2EE架构与应用	3						83		
5	人工智能游戏开发	2						87		
6	马克思主义基本原理	3							85	
7	项目开发实习	4							86	
8	动画脚本与渲染	3							82	
9	软件设计模式	2							85	
10	形势与政策	2								89
11	毕业设计(论文)	16								85
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										



说明：标\*的为辅修课程；北京理工大学（原北京工业学院）。