

## 国科学技术大学

University of Science and Technology of China

学业成绩表

Scholastic Record of University of Science and Technology of China

Do ~	Scholastic Re				CTEIL	Gender:male		1.	100	01107		
	1 Date: 20100901	Grad [				E. S: 4	Core Curri	culur	n GPA	:		
Sch	ool: Special Class	for the Gi	fted	Young	3							
Maj	or: Computer Scien	ice and Tec	hnolo	gy			All Curricu	ılum	GPA:	3. 33	3	
2010     2011   year	Course Title		Gr.	Hrs.	Cr.	Cou	Course Title		Gr.	Hrs.	Cr.	
	Elementary Number Theory		80	60	3	Mathematical Analysis A2			65	120	6	
	Analytic Geometry		81	60	3	Symbolic Computing			A-	40	2	
	Mathematical Analysis A1		80	120	6	Video Assisted Speaking			88	40	2	
	College English		88.5	80	4	Mechanics and Thermodynamics			95	80	4	
	English Newspaper and Periodical		98	40	2	College Physics Experimentation I			90	60	1.5	
	Basic Physical Education		В	40	1	Basic Physical Education Option			В-	40	1	
	Essentials of Chinese Modern History		80	40	2	Basic Principles of Marxism			90	60	3	
	Moral Cultivation and Law Foundation		90	60	3	Data Structures and Database			98	90	3.5	
	Computer Programs Design A		93	100	4	Introduction to Computer Systems			89	100	4	
	Military Theory		Pass	40	1	Frontier of Computer Application Technology			97	60	2.5	
	Linear Algebra A1		86	100	5							
	Function of Complex Variable(B)		83	40	2	Exp. of Electronic (	Exp. of Electronic Circuits Basic Theory		87	30	0.5	
	Engineering Drawing and CAD(B)		78	60	3	*Collegiate Psychology			A-	40	2	
	Graph Theory		85	60	3	Mathematical Physics Equations(B)			54	40	2	
2011	Digital Circuits		80	60	3	Mathematical Logic			86	60	3	
	Understanding Linux Kernel		B+	40	2	Introduction to Ope	Introduction to Operations Research		62	40	2	
2012 year	College Physics Experimentation II		87	60	1.5	Computer Organization Principles			85	90	3. 5	
	Electromagnetics A		81	80	4	Principles and Desi	Principles and Design of Operating Systems(H)		90	90	3. 5	
	Physical Education Option(1)		C+	40	1	Probability and Statistics(B)			78	60	3	
	Introduction to Chinese Important Thoughts		95	60	3	Optics and Atomic Physics			67	80	4	
	Electronic Circuits Basic Theory		67	60	3	Introduction to Programming for Robots			A-	60	2	
2012	Data Structures		76	100	4	Microcomputer Principles and Systems(B)			86	70	2.5	
2013	Computer Network		92	80	3.5	Principles and Technol. of Compiler Design(H)			85	100	4	
year			75	90	3.5	Hacker Reverse Engineering Technology			A+	40	2	
	Exp. of Simulation and Digital Logic Circuit		81	40	1	Stochastic Processe	hastic Processes		85	40	2	
2013												
2014												
year												
			gradua	raduate Research Project			Mentor: A		6	2011Au	tumn	
Graduation Thesis Name:							Supervisor:					

Note: (★) represents a core curriculum; (H) represents the curriculum of Honors GPA Calculation:

Centesimal Grade 100~95 94~90 89~85 34~32 31~78 77~75 74~72 71~68 67~65 64 63~61

 $\Sigma$ (Course Credit \* Course GP)

Letter Grade A+ Point Value 4.3

27, 33, 3, 27, 23, 2, 17 15 1.3

∑Course Credit

Dean of Schoo

DF: Deferred DE: Deferment of Examination

desgraduate Education Office:

Print time: 2013-04-15 14:59:54

Page first/1 Pages



## 中国辨学技术大学

University of Science and Technology of China

## 学业成绩表

学号	: PB10000603	姓名:李博杰			性别: 男	出生日	期:	19921	127	
入学	:日期: 20100901	离校日期:			学制: 四年	专业核	心课程G	PA:		
所在	院系:少年班学院								-	
所修	专业:计算机科学与技术					全部课	具程GPA:	3	. 33	
	课程名称	成绩	学时	学分	课程名称	ĸ		成绩	学时	学分
	初等数论	80	60	3	数学分析(A2)			65	120	6
	解析几何	81	60	3	符号计算系统			A-	40	2
	数学分析(A1)	80	120	6	高级视听说			88	40	2
	大学英语	88. 5	80	4	力学与热学			95	80	4
2010	英文报刊选读	98	40	2	大学物理-基础实验			90	60	1.5
2011	基础体育	В	40	1	基础体育选项			В	40	1
学年	中国近现代史纲要	80	40	2	马克思主义基本原理			90	60	3
	思想道德修养与法律基础	90	60	3	数据结构与数据库			98	90	3. 5
	计算机程序设计(A)		100	4	计算机系统概论			89	100	4
	军事理论	通过	40	1	计算机应用技术前沿			97	60	2.5
	线性代数 (A1)	86	100	5						<u> </u>
	复变函数(B)	83	40	2	电路基本理论实验			87	30	0.5
[	机械制图及CAD(B)	78	60	3	*大学生心理学			A-	40	2
	图论	85	60	3	数理方程(B)			54	40	2
2011	数字电路	80	60	3	数理逻辑			86	60	3
2012	Linux内核源代码导读	B+	40	2	运筹学基础			62	40	2
学年	大学物理-综合实验	87	60	1.5	计算机组成原理			85	90	3.5
	屯磁学 (A)	81	80	4	操作系统原理与设计	(H)		90	90	3.5
	体育选项(1)	C+	40	1	概率论与数理统计(B	)		78	60	3
	重要思想概论	95	60	3	光学与原子物理			67	80	4
	<b>电路基本理论</b>	67	60	3	机器人编程入门			A-	60	2
2012	数据结构	76	100	4	微机原理与系统(B)			86	70	2.5
H	计算机网络	92	80	3. 5	编译原理和技术(H)			85	100	4
2013 学年	算法基础	75	90	3. 5	黑客反向工程技术			A+	40	2
	模拟与数字电路实验	81	40	1	随机过程			85	40	2
2013										
2014										
学年										
 大学	生研究计划 题目:大学生研究			<b>i</b>	指导教师:		A	 6学分	20	 11秋
	业论文 题目:	) · 1 × V4			指导教师:				-	

注: (★)表示核心课程; (H)表示荣誉班课程

GPA 算法:

百分制 100~95 94~90 89~85 84~82 81~78 77~75 74~72 71~68 67~65 64 63~61 60 五等级制 B+ В B-C+ C C-D+ D

学分绩点 4.3 3.7 2.7 2.3 3.3 2 1.7 1.5 1.3

填表人:

打印时间:

2013-04-15 14:59:38

第1页/共1页