



# 中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

Scholastic Record of University of Science and Technology of China

## 学业成绩表

Reg.No: PB10000603	Name: Li Bojie	Gender: male	Date of Birth: 19921127
Enrl Date: 20100901	Grad Date:	E.S: 4	Core Curriculum GPA:
School: Special Class for the Gifted Young			
Major: Computer Science and Technology		All Curriculum GPA: 3.33	

	Course Title	Gr.	Hrs.	Cr.	Course Title	Gr.	Hrs.	Cr.
2010 year	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	B	40	1	Basic Physical Education Option	B-	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					
2011 year	Function of Complex Variable(B)	83	40	2	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
	Digital Circuits	80	60	3	Mathematical Logic	86	60	3
	Understanding Linux Kernel	B+	40	2	Introduction to Operations Research	62	40	2
	College Physics Experimentation II	87	60	1.5	Computer Organization Principles	85	90	3.5
	Electromagnetics A	81	80	4	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 year	Data Structures	76	100	4	Microcomputer Principles and Systems(B)	86	70	2.5
	Computer Network	92	80	3.5	Principles and Technol. of Compiler Design(H)	85	100	4
	Foundations of Algorithms	75	90	3.5	Hacker Reverse Engineering Technology	A+	40	2
	Exp. of Simulation and Digital Logic Circuit	81	40	1	Stochastic Processes	85	40	2
2013 year								
2014 year								

Undergraduate Research Programme	Name: Undergraduate Research Project	Mentor:	A	6	2011Autumn
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 84~82 81~78 77~75 74~72 71~68 67~65 64 63~61 60

Letter Grade A+ A A- B+ B B- C+ C C- D+ D D- GPA =

Point Value 4.3 4 3.7 3.3 3 2.7 2.3 2 1.7 1.5 1.3 1

$$GPA = \frac{\sum (\text{Course Credit} * \text{Course GP})}{\sum \text{Course Credit}}$$

ABF: Absent DF: Deferred DE: Deferment of Examination

Registrar: *ZhaoRu* Dean of School: *YangJin* Undergraduate Education Office:

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



# 中国科学技术大学

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: 19921127			
入学日期: 20100901		离校日期:		学制: 四年		专业核心课程GPA:			
所在院系: 少年班学院									
所修专业: 计算机科学与技术				全部课程GPA: 3.33					
	课程名称	成绩	学时	学分	课程名称	成绩	学时	学分	
2010 2011 学年	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	
	英文报刊选读	98	40	2	大学物理-基础实验	90	60	1.5	
	基础体育	B	40	1	基础体育选项	B-	40	1	
	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)	93	100	4	计算机系统概论	89	100	4	
2011 2012 学年	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					
	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	
	数字电路	80	60	3	数理逻辑	86	60	3	
	Linux内核源代码导读	B+	40	2	运筹学基础	62	40	2	
	大学物理-综合实验	87	60	1.5	计算机组成原理	85	90	3.5	
	电磁学(A)	81	80	4	操作系统原理与设计(H)	90	90	3.5	
2012 2013 学年	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	
	电路基本理论	67	60	3	机器人编程入门	A-	60	2	
	数据结构	76	100	4	微机原理与系统(B)	86	70	2.5	
	计算机网络	92	80	3.5	编译原理和技术(H)	85	100	4	
	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: 大学生研究计划			指导教师:		A	6学分	2011秋
毕业论文		题目:			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 A+ A A- B+ B B- C+ C C- D+ D D-  
学分绩点 4.3 4 3.7 3.3 3 2.7 2.3 2 1.7 1.5 1.3 1

$$GPA = \frac{\sum \text{课程学分} * \text{课程学分绩点}}{\sum \text{课程学分}}$$

填表人:

赵茹

教学院长:

教务处:

打印时间:

2013-04-15 14:59:38