BEIHANG UNIVERSITY Transcript of Academic Record

Page 1 of 2

Student ID: 15031238 Gender: Male	Γ	ate of	Birth	: Feb 19,	1997 Speciality: Automation				
Name: LIU ANJI Duration of stu	dy:Se	p 201:	5 —	Sep 2018	Level: Undergraduate student				
Main Courses	Hour	Credits	Scores	Academic year/Semester	Main Courses	Hours	Credits	Scores	Academic year/Semester
Compulsory Courses				Account of the second of the s	Complex Function and Integral Transformation	40	2.5	94	2/1
Single Variable Calculus	64	4.0	99	1/1	University Physics for Engineering (II)	64	4.0	97	2/1
Fundamental of Machine Design B (I)	58	3.0	96	1/1	Fundamental Physics Experiments B(I)	28	1.5	89	2/1
Engineering Experience and Cognition	16	0.5	85	1/1	Electrical Circuits	64	4.0	93	2/1
College English: Listening, Speaking and Writing	32	2.0	91	1/1	History of Modern Thinking	48	3.0	79	2/1
Moral Principles and Legal Basis	32	2.0	89	1/1	Environment & Sustainable Development	32	2.0	A	2/1
Military Training	120	0.0	85	1/1	Theoretical Mechanics	64	4.0	100	2/1
The Introduction to Aeronautics and Astronautics A	34	2.0	95	1/1	Physical Education (III)	16	0.5	90	2/1
Programming Language C	40	2.5	96	1/1	Liberal Arts (III)	32	0.5	A	2/1
English Reading and Writing	32	2.0	83	1/1	Probability and Statistics A	48	3.0	100	2/2
Physical Education (I)	16	0.5	90	1/1	Fundamental Physics Experiments B (II)	24	1.5	85	2/2
Frontiers in Systems and Control	16	1.0	92	1/1	Basic Practice on Electrical Technology (I)	36	2.0	A	2/2
Liberal Arts (I)	32	0.5	A	1/1	Fundamentals of Analog Electronics	64	4.0	97	2/2
Linear Algebra	64	4.0	88	1/2	Fundamentals of Digital Electronics	48	3.0	96	2/2
Mechanical Technology Practice B	72	2.0	90	1/2	Marxism Basic Principle	48	3.0	91	2/2
English Critical Reading and Writing	32	2.0	88	1/2	Mechanics of Materials	40	2.5	95	2/2
Chinese Modern History	32	2.0	87	1/2	Physical Education (IV)	16	0.5	93	2/2
Military Theory	32	2.0	85	1/2	Liberal Arts (IV)	32	0.5	A	2/2
Multivariable Calculus	64	4.0	100	1/2	Principles of Microprocessor and Interface Technology	48	3.0	97	3/1
University Physics for Engineering (I)	64	4.0	96	1/2	Basic Practice on Electrical Technology (II)	36	2.0	A	3/1
College English: Reading, Speaking and Writing	32	2.0	85	1/2	Fundamental of Mechanical Design B(II)	54	3.0	87	3/1
Physical Education (II)	16	0.5	90	1/2	Electronic Technology Practice	80	2.0	100	3/1
Liberal Arts (II)	32	0.5	A	1/2	Automatic Control Theory A (1)	48	3.0	97	3/1
1.Score: A: 85-100Excellent (4) B: 70-84Good (3) C: 0 2.Remark: !: Double Degree @: Practical Training ^: Minor	60-69Av *: (erage (2 Challeng	•	0-59Fail (0); %: Make - up	P: 60-100Pass (3.3) N: 0-59No Pass (0)				

BEIHANG UNIVERSITY Transcript of Academic Record

Student ID: 15031238

Name: LIU ANJI

Page 2 of 2

Name: LIU ANJI	T		,					Page 2	of 2
Main Courses	Hours	Credits	Scores	Academic year/Semester	Main Courses	Hours	Credits	Scores	Academic year/Semeste
Automatic Control Components	40	2.5	97	3/1	Control Science and Engineering Interdisciplinary Lesson	16	1.0	90	1/2
Automatic control element and power electronic technology experiment	16.0	1.0	87	3/1	Intellectual Property Law and Patent Information Search	16	1.0	63	2/1
Experimental Course of Computer Principle and Its Interface Technology	16.0	1.0	96	3/1	Introduction of automation science and electrical engineering major	16	1.0	90	3/1
Physical Education (V)	17	0.5	90	3/1	Applied Discrete Mathematics	32	2.0	93	3/1
Construction Law	32	2.0	92	3/1	Introduction to Intelligent Control	24	1.5	91	3/2
Liberal Arts (V)	32	0.5	A	3/1			-		
Experiments of Automatic Control Theory	16.0	1.0	90	3/1					
Power Electronics	32	2.0	90	3/1					
Automatic Control Theory A(2)	32	2.0	98	3/2					
Digital Signal Processing	40	2.5	95	3/2			***************************************		
Computer Control System	32	2.0	93	3/2					
Electronic Circuits Design Training	80	2.0	95	3/2			***************************************		
Physical Education (VI)	17	0.5	91	3/2					
Liberal Arts (VI)	32	0.5	A	3/2			~~~		
Computer test and control system experiment	16	1.0	98	3/2		-			
Digital Signal Processing Experiments	16	1.0	99	3/2			algo Aleksandri errena yar ar ya Milikawan	ervisiniserii dinamigi aajasusaasi	
Practice in Production	120	3.0	A	3/2				and the second second second	
Flight Control Technology	40	2.5	97	3/2					
System Modeling and Simulation	32	2.0	92	3/2		-		***************************************	
Selected Courses									
Fantastic Laser World	16	1.0	88	1/1					$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $
Fundamental Hydrodynamics	16	1.0	96	1/1					
Coding Theory	32	2.0	96	1/2		-			нь комиштический день день (пристерно устопий отвести
1.Score: A: 85-100Excellent (4) B: 70-84Good (3) C: 6 2.Remark: !: Double Degree @: Practical Training ^: Minor		verage (2 Challen	•	: 0-59Fail (0) ; %: Make - up	P: 60-100Pass (3.3) N: 0-59No Pass (0)			effected a large transport of the first consequence of	placement and produced produced and produced and produced produced and

E-mail: Archives@buaa.edu.cn

Fax: 86-10-82338035

Post Code:100191

北京航空航天大學。生学习成绩证明

第1页 共2页

									, · ·
学号: 15031238 性别: 男	Ł	出生日	期:1	997年2	月19日 专业名称:自动化				
姓名: 刘安吉 在校日期: 2015年	9月	— 2	018 年	三9月	层 次: 本科				
课程名称			,	学年/学期		学时	学分	成绩	学年/学期
			1	1	基础物理实验 B(1)	28	1.5	89	2 / 1
一元徽积分	64	4. 0	99	1 / 1	电路	64	4. 0	93	2 / 1
机械设计基础 B(1)	58	3. 0	96	1 / 1	思想政治理论课——概论	48	3. 0	79	2 / 1
工程认识	16	0.5	85	1 / 1	环境与可持续发展	32	2. 0	优秀	2 / 1
英语听说写	32	2. 0	91	1 / 1	理论力学	64	4. 0	100	2 / 1
思想政治理论课——基础	32	2. 0	89	1 / 1	体育(3)	16	0.5	90	2 / 1
军事训练	120	0.0	85	1 / 1	博雅课程(文化素质拓展)(3)	32	0.5	优秀	2 / 1
航空航天概论 A	34	2. 0	95	1 / 1	概率统计 A	48	3. 0	100	2 / 2
C语言程序设计	40	2. 5	96	1 / 1	基础物理实验 B(2)	24	1.5	85	2 / 2
英语阅读与写作	32	2. 0	83	1 / 1	电气技术实践(1)	36	2.0	优秀	2 / 2
体育(1)	16	0.5	90	1 / 1	模拟电子技术基础	64	4.0	97	2 / 2
系统控制前沿	16	1.0	92	1 / 1	数字电子技术基础	48	3. 0	96	2 / 2
博雅课程(文化素质拓展)(1)	32	0.5	优秀	1 / 1	思想政治理论课——原理	48	3. 0	91	2 / 2
线性代数	64	4.0	88	1 / 2	材料力学	40	2. 5	95	2 / 2
机械工程技术训练 B	72	2. 0	90	1 / 2	体育(4)	16	0.5	93	2 / 2
批判阅读与写作	32	2.0	88	1 / 2	博雅课程(文化素质拓展)(4)	32	0.5	优秀	2 / 2
思想政治理论课——纲要	32	2.0	87	1 / 2	徽机原理及接口技术	48	3. 0	97	3 / 1
军事理论	32	2.0	85	1 / 2	电气技术实践(2)	36	2. 0	优秀	3 / 1
多元微积分	64	4. 0	100	1 / 2	机械设计基础 B(2)	54	3. 0	87	3 / 1
工科大学物理(1)	64	4.0	96	1 / 2	电子工程技术训练	80	2. 0	100	3 / 1
英语读说写	32	2. 0	85	1 / 2	自动控制原理 A (1)	48	3. 0	97	3 / 1
体育(2)	16	0.5	90	1 / 2	自动控制元件	40	2.5	97	3 / 1
博雅课程(文化素质拓展)(2)	32	0.5	优秀	1 / 2	自动控制元件与电力电子技术实验	16. 0	1.0	87	3 / 1
复变函数与积分变换	40	2. 5	94	2 / 1	微机原理及接口技术实验	16.0	1.0	96	3 / 1
工科大学物理(2)	64	4.0	97	2 / 1	体育(5)	17	0. 5	90	3 / 1
1.成 绩: 优: 85-100 优秀 (4) 良:70-84 良好(3) 中:60-69	中等(2) 不2	及格:0−	59 不及格(0) 通过:60-100(3.3) 不通过:0-59(0)		1	1	

2. 备 注:!:双学位 @:实践 %:补考

北京航空航天大學。 学生学习成绩证明

学号: 15031238 姓名: 刘安吉	•				▼ 于工于 刁 ル	N ₂	д иг	.77			第	2页:	共2页
课程名称	学时	学分	成绩	学年/学期	课	. 君	星 名	称	<u> </u>	学时			学年/学!
建设工程法	32	2. 0	92	3 / 1									
博雅课程(文化素质拓展)(5)	32	0. 5	优秀	3 / 1									
自动控制原理实验	16. 0	1.0	90	3 / 1									
电力电子技术	32	2. 0	90	3 / 1									
自动控制原理 A(2)	32	2. 0	98	3 / 2									
数字信号处理	40	2. 5	95	3 / 2									
计算机控制系统	32	2. 0	93	3 / 2									
电子电路设计训练	80	2. 0	95	3 / 2									
体育(6)	17	0.5	91	3 / 2									
博雅课程(文化素质拓展)(6)	32	0.5	优秀	3 / 2									
计算机测试与控制系统实验	16	1.0	98	3 / 2									
数字信号处理实验	16	1.0	99	3 / 2									
生产实习	120	3. 0	优秀	3 / 2									
飞行控制技术	40	2. 5	97	3 / 2									
系统建模与仿真	32	2. 0	92	3 / 2									
选 修 课 程													
神奇的激光世界	16	1.0	88	1 / 1									
水动力学基础	16	1.0	96	1 / 1									
Coding Theory	32	2. 0	96	1 / 2									
控制科学与工程学科综合课	16	1.0	90	1 / 2									
知识产权法与专利检索	16	1.0	63	2 / 1									
自动化专业导论	16	1.0	90	3 / 1									
应用离散数学	32	2. 0	93	3 / 1									
智能控制导论	24	1.5	91	3 / 2									
1.成 绩: 优: 85-100 优秀 (4) 良:70-84 良好(3) 中:60-6	9 中等(2)	不及	格:0-5	9 不及格(0) 通	过:60-100(3.3) 不通	通过	:0-59	(0)					
2.备 注:!:双学位 @:实践 ^:辅修 *:免修 %:补考	Ž												

电子邮件: Archives@buaa.edu.cn

传 真: 86-10-82338035

邮 编: 100191

北京航空航天大学