

Transcript of Academic Record

Page 1 of 2

Student ID: 15031238	Gender: Male	Date of Birth: Feb 19, 1997	Speciality: Automation
----------------------	--------------	-----------------------------	------------------------

Name: LIU ANJI Duration of study: Sep 2015 — Sep 2018 Level: Undergraduate student

Main Courses	Hours	Credits	Scores	Academic year/Semester	Main Courses	Hours	Credits	Scores	Academic year/Semester
Compulsory Courses					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: 60-69Average (2) F: 0-59Fail (0); P: 60-100Pass (3.3) N: 0-59No Pass (0)

2. Remark: !: Double Degree @: Practical Training ^: Minor *: Challenged %: Make - up

BEIHANG UNIVERSITY

Transcript of Academic Record

Student ID: 15031238

Name: LIU ANJI

Page 2 of 2

Main Courses	Hours	Credits	Scores	Academic year/Semester	Main Courses	Hours	Credits	Scores	Academic year/Semester
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					
Practice in Production	120	3.0	A	3 / 2					
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					
1.Score: A: 85-100Excellent (4) B: 70-84Good (3) C: 60-69Average (2) F: 0-59Fail (0) ; P: 60-100Pass (3.3) N: 0-59No Pass (0) 2.Remark: !: Double Degree @: Practical Training ^: Minor *: Challenged %: Make - up									

E-mail: Archives@buaa.edu.cn

Fax: 86-10-82338035

Post Code:100191

BEIHANG UNIVERSITY

学生学习成绩证明

第1页 共2页

姓名: 刘安吉

性别：男

出生日期: 1997 年 2 月 19 日

专业名称: 自动化

在校日期: 2015 年 9 月 — 2018 年 9 月

层次: 本科

课 程 名 称	学时	学分	成绩	学年/学期	课 程 名 称	学时	学分	成绩	学年/学期
必 修 课 程					基础物理实验 B(1)	28	1.5	89	2 / 1
一元微积分	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	微机原理及接口技术	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) 不及格:0-59不及格(0) 通过:60-100(3.3) 不通过:0-59(0)

2. 备 注: !:双学位 @:实践 ^:辅修 *:免修 %:补考

北京航空航天大学

学生学习成绩证明

学号: 15031238

姓名: 刘安吉

第2页 共2页

课 程 名 称	学时	学分	成绩	学年/学期	课 程 名 称	学时	学分	成绩	学年/学期
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: 60-69 中等 (2) 不及格: 0-59 不及格 (0) 通过: 60-100 (3.3) 不通过: 0-59 (0)									
2. 备 注: !: 双学位 @: 实践 ^: 辅修 *: 免修 %: 补考									

电子邮件: Archives@buaa.edu.cn

传 真: 86-10-82338035

邮 编: 100191

北京航空航天大学