



北京理工大学

Beijing Institute of Technology

学 生 学 习 成 绩 单

姓名：余建远
系别：电子工程
学位：工学学士

学习时间：2009.9-2013.6
专业：信息工程
学号：20091317

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	英语国家四级	0	583							
2	解析几何	3	93							
3	思想道德修养与法律基础	3	83							
4	大学英语视听说	6	74	78						
5	大学英语	6	80	77						
6	电子工艺实践	1.5	80							
7	体育	4	87	88			85	94		
8	知识产权法基础	1	89							
9	军事理论	1	90							
10	工程制图基础	2	60							
11	军事训练	1.5	92							
12	大学生心理素质发展	1	87							
13	电子实习	2		80	80					
14	普通物理	11		85	89					
15	文献检索	1		88						
16	高等代数	3		85						
17	人文社会实践	2		60						
18	认知实习	1		95						
19	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	4		72						
20	中西方传统文化比较	2		95						
21	概率与数理统计	3			91					
22	数字收发通信模块原理与设计	1			86					
23	实用英语写作基础	2			86					
24	电路分析基础	3.5			82					
25	物理实验	3			82					
26	电路分析实验	1			80					
27	电路仿真	1			78					
28	常微分方程	2			77					
29	程序设计方法 (C&C++)	4			70					
30	中国近现代史纲要	2			83					
31	数学分析	14			95	60				73
32	信息与电子专业导论	1			95					
33	现代舞基础训练	2			75					
34	数据结构与算法设计	2				72				
35	信号与系统	4				80				
36	模拟电路基础	3.5				82				
37	模拟电路实验	1.5				85				
38	复变函数与积分变换	2				87				

说明：标*的为辅修课程；北京理工大学（原北京工业学院）。





北京理工大学

Beijing Institute of Technology

学 生 学 习 成 绩 单

姓名：余建远
系别：电子工程
学位：工学学士

学习时间：2009.9-2013.6
专业：信息工程
学号：20091317

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	数理方程与特殊函数	2				90				
2	乐理基础实践与民歌演唱	2				87				
3	商务英语	2				71				
4	数字电路	3.5					61			
5	C语言程序设计	3					60			
6	通信电路与系统实验	1.5					85			
7	计算机基础	2					82			
8	控制理论基础	3					82			
9	电磁场理论	4					77			
10	通信电路与系统	4					77			
11	线性代数	3.5					77			
12	数字信号处理	3					73			
13	课程设计（CPU与汇编）	3					70			
14	电子科学与技术设计、实验与制作	6					90	93		
15	数字系统设计与实验	2						76		
16	计算机原理与应用	3.5						70		
17	数字通信原理	3						87		
18	马克思主义基本原理	3						80		
19	微波工程导论	3						77		
20	随机信号分析	3						86		
21	制造技术基础训练	2						76		
22	实时数字信号处理技术	2.5						80		
23	课程设计（数字电路）	1							81	
24	工程概论	1							90	
25	课程设计	1							75	
26	毕业实习	3							84	
27	高级数字信号处理	3.5							78	
28	数字图像处理理论与系统设计	2							79	
29	航天测控通信技术概论	2							83	
30	电子对抗原理	2							65	
31	VHDL硬件描述语言	2.5							74	
32	随机数字信号处理	3							61	
33	计算机网络技术	2							60	
34	形势与政策	2								76
35	毕业设计（论文）	16								75
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）。



北京理工大学

Beijing Institute of Technology

STUDENT ACADEMIC RECORD (TRANSLATION)

NAME: Yu Jianyuan

PERIOD OF STUDY: 2009.9-2013.6

DEPARTMENT: Electronic Engineering

SPECIALITY: Information Engineering

DEGREE: Bachelor of Science

STUDENT No.: 20091317

NO.	COURSE TITLE	CREDITS (HOURS)	RECORD							
			I		II		III		IV	
			1	2	1	2	1	2	1	2
1	CET-4	0	583							
2	Analytic Geometry	3	93							
3	Thought & Moral Training & Fundamentals of Law	3	83							
4	College English Audio-video & Speaking	6	74	78						
5	College English	6	80	77						
6	Electronic Process Practice	1.5	80							
7	Physical Education	4	87	88			85	94		
8	Law of Intellectual Property Rights	1	89							
9	Military Theory	1	90							
10	Fundamentals of Engineering Drawing	2	60							
11	Military Training	1.5	92							
12	University Students' Psychological Quality & Development	1	87							
13	Electronic Practice	2		80	80					
14	General Physics	11		85	89					
15	Document Retrieval	1		88						
16	Advanced Algebra	3		85						
17	Social Practice of Humanity	2		60						
18	Cognitive Practice	1		95						
19	Introduction to Mao Zedong Thoughts & Theoretical System of The Chinese Characteristic Socialism	4		72						
20	Comparison Between Chinese & Western Traditional Culture	2		95						
21	Probability & Mathematical Statistics	3			91					
22	Principle & Design of Digital Transceiver Communication Module	1			86					
23	Practical English Writing	2			86					
24	Fundamentals of Circuit Analysis	3.5			82					
25	Experiment of General Physics	3			82					
26	Experiment on Circuitry Analysis	1			80					
27	Circuit Simulation	1			78					
28	Ordinary Differential Equations	2			77					
29	Programming Approach (C & C++)	4			70					
30	China's Modern & Contemporary History Outline	2			83					
31	Mathematical Analysis	14			95	60				73
32	Introduction to Speciality of Information & Electronics	1			95					
33	Modern Dance Basic Training	2			75					
34	Data Structure & Algorithm Design	2				72				
35	Signals and Systems	4				80				
36	Fundamentals of Analog Circuit	3.5				82				
37	Experiment on Analog Circuit	1.5				85				
38	Functions of Complex Variables & Integral Transformation	2				87				

NOTE: minor courses are marked with *.





北京理工大学

Beijing Institute of Technology

STUDENT ACADEMIC RECORD (TRANSLATION)

NAME: Yu Jianyuan

PERIOD OF STUDY: 2009.9-2013.6

DEPARTMENT: Electronic Engineering

SPECIALITY: Information Engineering

DEGREE: Bachelor of Science

STUDENT No.: 20091317

NO.	COURSE TITLE	CREDITS (HOURS)	RECORD							
			I		II		III		IV	
			1	2	1	2	1	2	1	2
1	Mathematical Equations & Special Functions	2				90				
2	Music Theory Practice & Folk Song Singing	2				87				
3	Business English	2				71				
4	Digital Circuit	3.5					61			
5	C Language Programming	3					60			
6	Experiment on Communication Circuits & Systems	1.5					85			
7	Fundamentals of Computer Science	2					82			
8	Fundamentals of Control Theory	3					82			
9	Theory of Electromagnetic Field	4					77			
10	Communication Circuits & Systems	4					77			
11	Linear Algebra	3.5					77			
12	Digital Signal Processing	3					73			
13	Course Design (CPU & Assembly)	3					70			
14	Electronic Science & Technology Design, Experiment & Making	6					90	93		
15	Digital System Design & Experiment	2						76		
16	Computer Principle & Application	3.5						70		
17	Digital Communication Principle	3						87		
18	Marxism Basic Principle	3						80		
19	Introduction to Microwave Engineering	3						77		
20	Random Signal Analysis	3						86		
21	Engineering Training (II)	2						76		
22	Real Time Digital Signal Processing	2.5						80		
23	Course Design of Digital Circuit	1							81	
24	Introduction to Engineering	1							90	
25	Course Design	1							75	
26	Graduation Practice	3							84	
27	Advanced Digital Signal Processing	3.5							78	
28	Digital Image Processing Theory & System Design	2							79	
29	Introduction to Aerospace Measurement & Control Communication Technology	2							83	
30	Electronic Countermeasure Principle	2							65	
31	Very-High-Speed Integrated Circuit Hardware Description Language	2.5							74	
32	Random Digital Signal Processing	3							61	
33	Computer Network Technology	2							60	
34	Situation & Policy	2								76
35	Bachelor Degree Project & Thesis	16								75
36										
37										
38										

NOTE: minor courses are marked with *.