NANJING UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY

Student's Academic Record

Student No 914104220128 Name Ren Yuqing										School of Electronic & Optical Engineering Electronic & Information Engineering					Enrolment Date September 2014 Graduation Date June 2018					
September 2014 -July 2015 (1st year)					September 2015 -July 2016 (2nd year)			September 2016 -July 2017 (3rd year)				September 2017 -July 2018 (4th year)								
	1st Term 2nd Term		Гетт		1st Term		2nd Term			1st Term		2nd Term			1st Term		2nd Term			
Course	Credit Score		Credit	Score	Course	Credit Scor		Credit Score		Course	Credit Score		Credit Score		Course	Credit Score		Credit	Scot	
Engineering Drawing	2	91			Engineering Mathematics	4	89			Electromagnetic Fields & Waves Circuits Design	3	93			DSP Applied Technology	3	89			
Visual C++ Programming	4	98			Physics (II)	3.5	96			Circuit Design	2	A			Integrated Experiment of Electronic Information Engineering	1	A			
Advanced Mathematics (I)	5	92			Principle of Marxism	3	85			Digital Signal Processing	3.5	88			Analysis & Processing of Radar Signal	3	92			
Modern Chinese History	2	94			Practice of Electronic Technology	2	Α			Experiment of Computer Principle & Application	1	В			Management Science	2	93			
Military Training	2	87			Circuits	4.5	98			High-frequency Circuits	3	92			Series Lectures on Studies Development	1	94			
PE(I)	1	82			Physical Experiment (II)	1.5	A			Integrated Experiment of Electronic & Electric (II)	1.5	С			Project on Electronic Information Engineering	1	A			
Computer Science	1	83		1	PE(II)	1	82			EDA Design ([)	1	A			Semiconductor Device	2	94 .			
Entrepreneurship Education	1	81			Preparation of CET-6 *	1	87			EDA Design (II)	1	A			Scientific Information Retrieval	1	91			
English ([)	4	92			Appreciation of Suspense & Science Fiction Classic Films *	1	A			Computer Principle & Application	3	91			Scientific Research Training	2	86			
Career Planning	0.5	В			PE (III)			1	82	Experiment of High-frequency Circuits	1	A		1	FPGA Design *	2	92			
Military Theory	2	89			Analog Circuits			4	96	TV Principle *	2	91			Graduation Field Work			3	В	
Physics (1)			3.5	94	Integrated Experiment of Electronic & Electric (I)			0.5	A	Experiment of Communication Principle			1	Α	Policy			2	82	
Advanced Mathematics (II)			6	96	Probabilities & Processes			4.5	97	Employment Guide			0.5	94	Graduation Project			14	A	
Moral Education & Basis of Law			3	91	Digital Logic Circuits			4	90	Communication Principle			3	80						
Project on Visual C++			1	A	Signal & System			4.5	89	Radar Principle	7 1 1		3.5	92						
Physical Experiment (1)			1.5	В	Political Theory			6	83	Stochastic Signal Processing			2	96						
English (II)			4	90	Metalworking Practice			2	A	Antenna & Propagation *	- KT		2	89						
PE(II)			1	82	Chinese Traditional Thoughts *			2	A	Digital Image Processing *			2	92						
Linear Algebra			2.5	96						Art of Eloquence & Social Etiquette*		•	2	99						
IELTS Listening *			1	86																
Appreciation of Arts *			2	A														7		
GPA 3.83			Degree Awarded	Back	elor of	Engine	ering													

Note:1. This school report is invalid if it has no "special official seal of the Academic Affair Office of Nanjing University of Science & Technology."

3.A credit requires 16 class hours.

Checked By

Director

Office of Academic Affairs

^{2.} Courses are graded 90-100(A),80-89(B),70-79(C),60-69(D) or pass(P), Fail(F). Asterisk ones are non-required courses.

姓名	任雨書	学县	9141042201	28	性别 男	院系名	电子工程与光电技术学院	专业	电子信	息工程	
班级	任雨青 学号 914104220128 性别 9141042102			毕业日期	3.7	学		4			
课程名		学分	成绩	属性	学年学期		果程名	学分	成绩	属性	学年学期
工程制图		2.0	91	必修	2014-2015-1		章机导论	1.0	83	必修	2014-2015-
Visual C++程		4.0	98	必修	2014-2015-1		业教育	1.0	81	必修	2014-2015-
高等数学(5.0	92	必修	2014-2015-1		大学英语(I)		92	必修	2014-2015-
中国近现代5		2.0	94	必修	2014-2015-1		大学生职业生涯规划		良好	必修	2014-2015-
军事训练		2.0	87	必修	2014-2015-1		事理论	0.5 2.0	89	必修	2014-2015-
体育(I		1.0	82	必修	2014-2015-1		Visual C++课程设计		优秀	必修	2014-2015-
线性代数		2.5	96	必修	2014-2015-2	大学	大学物理(I)		94	必修	2014-2015-
大学物理实验		1.5	良好	必修	2014-2015-2	高等	高等数学(II)		96	必修	2014-2015-
大学英语(II)	4.0	90	必修	2014-2015-2	思想道德	思想道德修养与法律基础		91	必修	2014-2015-
*雅思听	カ	1.0	86	任选	2014-2015-2	体	体育(II)		82	必修	2014-2015
*美术鉴	赏	2.0	优秀	任选	2014-2015-2	*悬念与	*悬念与科幻电影经典		优秀	任选	2015-2016-
电子工艺	 以	2.0	优秀	必修	2015-2016-1		电路		98	必修	2015-2016-
工程数学	*	4.0	89	必修	2015 - 2016-1	大学	大学物理(II)		96	必修	2015-2016-
大学物理实验	(][)	1.5	优秀	必修	2015-2016-1	马克思	马克思主义基本原理		85	必修	2015-2016-
体育(III)	1.0	82	必修	2015-2016-1	*大学英语	*大学英语六级备考精讲		87	任选	2015-2016-
数字逻辑。	电路	4.0	90	必修	2015-2016-2	模打	电子线路	4.0	96	必修	2015-2016-
信号与系	统	4.5	89	必修	2015-2016-2	电工电子	综合实验(I)	0.5	优秀	必修	2015-2016-
概率与过	程	4.5	97	必修	2015-2016-2		特色社会主义理论体系概论	6.0	83	必修	2015-2016-
体育(IV)	1.0	82	必修	2015-2016-2	金属	工艺实习	2.0	优秀	必修	2015-2016-
儒释道中国传	充思想概说	2.0	优秀	任选	2015-2016-2	电磁:	汤与电磁波 	3.0	93	必修	2016-2017-
*电视原	里	2.0	91	任选	2016-2017-1	电子电	路综合设计	2.0	优秀	必修	2016-2017-
高频电子组	战路	3.0	92	必修	2016-2017-1		信号处理	3.5	88	必修	2016-2017-
微机原理与		3.0	91	必修	2016-2017-1		与应用综合实验	1.0	良好	必修	2016-2017-
高频电子线路线		1.0	优秀	必修	2016-2017-1		设计 (I)	1.0	优秀	必修	2016-2017-
电工电子综合实		1.5	中等	必修	2016-2017-1		设计(II)	1.0	优秀	必修	2016-2017-
*数字图像		2.0	92	任选	2016-2017-2	1	与电波传播	2.0	89	任选	2016-2017-
通信原理		3.0	80	必修	2016-2017-2		号处理基础	2.0	96	必修	2016-2017-
通信原理综合实验		1.0	优秀	必修	2016-2017-2		达原理	3.5	92	必修	2016-2017-
*口才艺术与社		2.0	99	任选	2016-2017-2		业指导	0.5	94	必修	2016-2017
DSP应用打		3.0	89	必修	2017-2018-1		沿系列讲座	1.0	94	必修	2017-2018
电子信息工程组		1.0	优秀	必修	2017-2018-1		工程课程设计	1.0	优秀_	必修	2017-2018-
雷达信号分析		3.0	92	必修	2017-2018-1		程逻辑器件	2.0	92	任选	2017-2018
半导体器件基础		2.0	94	必修	2017-2018-1		管理学原理 科研训练		93	必修	2017-2018-
科技信息检索与利用		1.0	91	必修	2017-2018-1		毕业实习		86	必修	2017-2018
毕业设计		14.0	优秀	必修	2017-2018-2		业.头7	3.0	良好	必修	2017-2018
形势与政	.東	2.0	82		2017-2018-2						
			-	-						-	
		-		+		_		-		 	
		-		-				-			
		-		-	-				_		
+		-		-		_			-		
		 		+	 				-		
				+				 	 	7.	
			-	_					 		
		1	 		†						
				+	 						
			-	+					Make	10	
11 (1)									2	大学	*
									~>	/ T × 1	T DI
已获总学分数:	175	平均学	学分绩点:	3.83	获得学位:	是	教务员签字		公童		
5二学位专业:	-	1 77	11 -24 1111.	获得学			W- ==		下		(
<u> 12 - 子位 マ亚:</u> A注:				W/14-1	pide 1		-37	1	10	, , ,	山平

制表人:

黄香

制表时间:

2020-10-15 09:53

备注:标记在成绩上的▲为补考重修标记,标记在课程上的*为课程属性标记