UNDERGRADUATE TRANSCRIPT



Name	Ren \	Ren Yuqing		ng Gender ma			hool School of Electronic & Optical	neering	Enrolment Date Septem	ber 201	4	
Student ID	914104220128			Educational System 4-ye		М	ajor Electronic & Information En	Graduation Date June	ne 2018			
	The First A	cadem	ic Yea	r/September 2014 - June 2015			The Second A	cadem	ic Year	/ September 2015 – June 2016		
The Fi	rst Term			The Second Term	1		The First Term			The Second Term		
Course		Credit	Score	Course	Credit Score		Course	Credit Score		Course		Score
Engineering Drawing		2	91	Physics (1)	3.5	94	Engineering Mathematics	4	89	PE (IV)	1	82
Visual C++ Programming		4	98	Advanced Mathematics (II)	6	96	Physics (II)	3.5	96	Analog Circuits	4	96
Advanced Mathematics (1)		5	92	Moral Education & Basis of Law	, 3	91	Principle of Marxism	3	85	Integrated Experiment of Electronic &	0.5	Α
Modern Chinese History		2	94	Project on Visual C++	1	Α	Practice of Electronic Technology	2	A	Electric (I)		
Military Train	ing	2	87	Physical Experiment (I)	1.5	В	Circuits	4.5	98	Probabilities & Processes	4.5	97
DE (I)		1	82	English (II)	4	9()	Physical Experiment (II)	1.5	A	Digital Logic Circuits	4	90
Computer Science		1	83	PE (II)	1	82	PE(III)	1	82	Signal & System	4.5	89
Entrepreneurship Education		1	81	Linear Algebra	2.5	96	Preparation of CET-6 *	1	87	Political Theory	6	83
English (1)		+	92	IELTS Listening *	1	86	Appreciation of Suspense & Science Fiction	1	A	Metalworking Practice	2	Α
Career Planning		0.5	В	Appreciation of Arts *	2	A	Classic Films *			Chinese Traditional Thoughts *	2	A
Military Theo	ory	2	89									
	The Third A	Acaden	ic Yea	ar / September 2016 - June 2017			The Fourth Ac	adem	ic Year	/ September 2017 - June 2018		
The First Term			The Second Term	1	The First Term	The Second Term						
Course		Credit	Score	Course	Credit Score		Course	Credit Score		Course	Credi	
Electromagnetic Fields &	Waves Circuits	3	93	Experiment of Communication Prin	ciple 1	A	DSP Applied Technology	3	89	Graduation Field Work	3	В
Design				Employment Guide	0.5	94	Integrated Experiment of Electronic	1	A	Policy	2	82
Circuit Design		2	A	Communication Principle	3	80	Information Engineering			Graduation Project	14	A
Digital Signal Processing		3.5	88	Radar Principle	3.5	92	Analysis & Processing of Radar Signal	3	92			
Experiment of Computer Principle &		1	В	Stochastic Signal Processing	2	96	Management Science	2	93			
Application (II)				Antenna & Propagation *	2	89	Series Lectures on Studies Development	1	94			
High-frequency Circuits		3	92	Digital Image Processing *	2	92	Project on Electronic Information	1	A			
Experiment of Electronic & Electric (II)		1.5	C	Art of Eloquence & Social Etiquete	te* 2	99	Engineering					
EDA Design (I)		1	A				Semiconductor Device	2	94			
EDA Design (II)		1	A				Scientific Information Retrieval	1	91			
Computer Principle & Application		3	91				FPGA Design *	2	92			
Experiment of High-frequency Circuits		1	Α				Scientific Research Training	2	86			
TV Principle	*	2	91								- 1	
GPA 3.83				DEGREE AWARDED Bachelor of Engineering							1	X
[Note]										1 77	A	7
. This school report	is invalid if it	has no	"speci	al official seal of the Academic Affair	r					745		
Office of Nanjing University of Science & Technology."						ecked :	By (seal)		Dir	rector (seal)		
· ·)-89(B)	,70-79(C), 60-69(D)or Pass(P), Fail (F). Aster	risk		12 I	Offi	ce of A	cademic Affairs (seal)	41	_ !
ones are non-required courses.										FV 2	带 七 日	出中
3. A credit requires 16 class hours.							rn a			M	ペイノ	11早
. This form is for of	ficial use only,	any ui	nautho	rized copying is strictly forbidden.	- 2020		にノ男			杏		-
				Printing Date: Octobe	r 2020					rn		







動 南京理工大学

本科生学业成绩表

生名				性别 男 学院名称				电子工程与光电技术学		入学时间		2014年9月				
学号				学制	专业名称			电子与信息工程			毕业时间	2018年6月				
	9	9一学年	/ 2014	年9月至2015年	6月				第二	学年 /	2015年9	月至2016年6月				
第一学期								第一学期								
	课程名称	学分	成绩		课程名称		学分	成绩	课程名称	学分	成绩	课程名称		学分	成组	
工程制图 2 91		91	大学物理(1)			3.5	94	工程数学	4	89	体育(IV)		1	82		
Visual C++程序设计 4 98		98	高等数学(Ⅱ)			6	96	大学物理(II)	3.5	96	模拟电子线路		4	96		
启	5等数学(I)	5	92	思想道德修养与法律基础			3	91	马克思主义基本原理	.3	85	电工电子综合实验(1)	0.5	仂	
中国近现代史纲要 2 94		94	Visual C++课程设计			1	优	电子工艺实习	2	优	概率与过程	30 B	4.5	97		
军事训练 2 87		87	大学物理实验(1)			1.5	良	电路	4.5	98	数字逻辑电路		4	90		
体育(1) 1 82		82	大学英语 (II)			4	90	大学物理实验(II)	1.5	优	信号与系统		4.5	89		
计算机导论 1 83		83		体育(II)		1	82	体育(III)	1	82	毛泽东思想和中国特	色	6	83		
创业教育 1 81		81		线性代数		2.5	96	*大学英语六级备考精讲	1	87	金属工艺实习		2	优		
大学英语(1) 4 92			*雅思听力		1	86	*悬念与科幻电影经典	1	优	*儒释道-中国传统思想	既说	2	仂			
大学	生职业生涯规划	0.5	良		*美术鉴赏		2	优								
	军事理论	2	89													
第三学年 / 2016年9月至2017年6月							第四学年 / 2017年9月至2018年6月									
第一学期			第二学期					第一学期			第二学期			_		
	课程名称	学分	成绩		课程名称		学分		课程名称	学分	_	课程名称		学分	成绩	
-	L磁场与电磁波	3	93	iff	信原理综合实验		1	优	DSP应用技术	3	89	毕业实习		3	良	
	子电路综合设计	2	优		就业指导		().5	94	电子信息工程综合实验	1	优	形式与政策		2	8	
	数字信号处理	3.5	88		通信原理		3	80	雷达信号分析与处理	3	92	毕业设计		14	()	
	理与应用综合实验	1	良		雷达原理		3.5	92	管理学原理	2	93					
	高频电子线路	3	92		机信号处理基础		2	96	学科前沿系列讲座	1	94					
477	∃子综合实验(Ⅱ)	1.5	C		天线与电路传播		2	89	电子信息工程课程设计	1	优					
	EDA设计(I)	1	优		*数字图像处理		2	92	半导体器件基础	2	94					
	DA设计(II)	1	优	*	才艺术与社交礼化	义	2	99	科技信息检索与利用	1	91					
	如机原理与应用	3	91						*可编程逻辑器件	2	92					
高频的	电子线路综合实验	1	优						科研训练	2	86					
	*电视原理	2	91													
	绪点: 3.83 获得学位: 工学学士													[.4	1	
缭占.	3 83			5 件, 工		1							W X	Xx		

此成绩表未盖"南京理工大学教务处成绩专用章"无效

2. 1学分为16学时

3. 成绩等级划分为:优(90-100);良(80-89);中(70-79);及格(60-69); 通过和不通过,加"*"为选修/辅修课程

制表时间: 2020年10月



教务处印章 处长印章



