

# 学生中文成绩单

姓名	王世雄	王世雄		3	201	2301911	性别 男	出生	日期	1996	-02-24
院系	电子信息学院		专业	k		探测制导与控制技术	3	学	制	四四	年制
国籍	中国		357	入学品	寸间	2012-0	09-01	毕业	时间	2016	-07-01
	课程名称	学分	成绩	课程属性	学期	课程	名称	学分	成绩	课程属性	学期
形势与政策 1		0.5	88	必修	第一学期	普通化学		3	90	必修	第一学期
大学计算	大学计算机基础实验		90	必修	第一学期	机械制图		3.5	86	必修	第一学期
高等数学	学 (1)	6	96	必修	第一学期	体育 (乒乓球)	And a fine a	2.5	89	任选	第一学期
军事理论		2	86	必修	第一学期	大学计算机基础		1.5	85	必修	第一学期
军训		3	P	实践环节 必修	第一学期	思想道德修养与法征	津基础 1	1.5	90	必修	第一学期
中国近现	现代史纲要	2	87	必修	第一学期	大学英语一级		4	75	必修	第一学期
大学物理	理(1)	4	90	必修	第二学期	线性代数		2.5	90	必修	第二学期
体育(」	乒乓球)	2.5	94	任选	第二学期	C语言程序设计		2.5	95	必修	第二学期
C语言程	昆序设计实验	2	100	必修	第二学期	电子实习		2	91	必修	第二学期
大学英i	吾二级	4	73	必修	第二学期	高等数学(2)		6	96	必修	第二学期
周秦汉周	唐历史文化	2.5	95	任选	第二学期	大学生心理学	-	2	87	任选	第二学期
思想道德	惠修养与法律基础 2	1.5	87	必修	第二学期	形势与政策 2		0.5	84	必修	第二学期
物理实验	脸 (1)	1.5	85	必修	第二学期	物理实验(2)		1.5	82	必修	第三学期
形势与政	政策 3	0.5	87	必修	第三学期	金工实习A	The second	2	84	任选	第三学其
复变函数	数与积分变换	2	88	必修	第三学期	多媒体技术基础与原	2	91	任选	第三学期	
大学英i	吾三级	3.5	65	必修	第三学期	算法艺术与编程竞赛			92	任选	第三学期
体育(身	兵乓球)	2	86	任选	第三学期	电路分析基础实验		1.5	93	必修	第三学期
电路分析	<b></b>	4.5	93	必修	第三学期	三学期 大学物理(2)		3.5	95	必修	第三学其
processor in the second	术实验(应用开发)	2	90	必修	第三学期	软件技术(应用开发)		2.5	86	必修	第三学期
毛泽东! 体系概i	思想和中国特色社会主义理论	4	89	必修	第四学期	概论社会实践课		2	90	必修	第四学期
大学英语	吾四级	3.5	63	必修	第四学期	信号与系统	A Section of	4.5	96	必修	第四学期
概率论与	与数理统计	3	98	必修	第四学期	体育 (乒乓球)		2	97	任选	第四学其
理论力等	*	3	77	必修	第四学期	电子线路(一)	4.5	87	必修	第四学期	
形势与政		0.5	87	必修	第四学期	上机训练	2	97	必修	第四学期	
电子线路	格(一)实验	1.5	88	必修	第四学期	信号与系统实验			95	必修	第四学期
电子线路	洛 (二)	4	97	必修	第五学期	马克思主义基本原理			80	必修	第五学期
脉冲数号	字电路实验	1.5	88	必修	第五学期	工业企业管理		1.5	84	必修	第五学期
计算方法	去	2	96	必修	第五学期	电子线路、脉冲课程	呈设计	2	97	必修	第五学期
自动控制	制原理	3	89	必修	第五学期	电子线路(二)实验	1.5	92	必修	第五学期	
航空电	子系统 (英语)	2	93	必修	第五学期	脉冲与数字电路		4.5	97	必修	第五学期
航空系统	<b>充概论</b>	3	85	必修	第六学期	高频电子线路课程设	设计	2	88	必修	第六学期
现代控制	<b>制理论</b>	2	91	必修	第六学期	自动控制原理课程设计		1	96	必修	第六学期
系统仿真		2.5	94	任选	第六学期	航空外弹道学课程设	设计	1	97	必修	第六学期
航空电子	子系统综合化	2.5	88	必修	第六学期	生产实习	2.97	2	99	必修	第六学期
微机原理	里与应用	3	100	必修	第六学期	单片机与嵌入式系统	充	3	86	必修	第六学期
计算机技	空制	2	90	必修	第六学期	微机原理与应用实验	À.	1.5	91	必修	第六学期
军用航电	<b></b> 直武器系统	4	98	必修	第六学期	模式识别		2	88	选修	第六学期
信息系统	充分析	2.5	90	专业必修 课	第七学期	航空综合控制原理		2.5	87	专业必修 课	第七学期
探测制导	异与控制技术专业实验	1	92	实践环节 必修	第七学期	运筹学		2	95	专业选修课	第七学期



课程名称	学分	成绩	课程属性	学期	课程名称	学分	成绩	课程属性	学期
开发性创新实验	1	93	实践环节 选修	第七学期	机载数据总线技术	2	64	专业必修课	第七学期
机载探测与电子对抗原理	2.5	87	专业选修课	第七学期	认识实习	2	95	实践环节 必修	第八学期
国家英语四级		, Ko	503		国家英语六级	1	T	480	7/1
	计或论文	1	> -	W X	1				
题目	支持系统关键技术研究	Let	成组		93				



# 说明

本成绩单仅供出国使用,本格式从2013年5月1日开始使用。

每学年开始于九月,结束于次年七月。

## 课程属性与记分方式

课程属性分为必修、选修和任选三类,记分方式为百分制。详细注释如下: 1. 百分制与等级制、积点的折算方法依据参照附表进行折算。 2. 任选课程不计入平均学分积,但计入已修学分。

- 3. 学时、学分与GPA: 16学时 = 1学分; GPA = ∑(课程学分 × 积点)/∑课程学分; 教务处不受理 GPA公证。

# **Explanatory Notes**

This report is only for going abroad, This format is used since May 1, 2013.

#### Academic Year

The academic year of university begins in September and ends in July of the following year.

# Course-Type & Score-Transformation Rules for Undergraduate Courses of NWPU

The course-type are divided into three classes: Required. Elective & Optional. All courses are graded by the hundred-mark system.

- 1. The exchange between the hundred-mark system, the "A/B/C/D/F" grading system and the point system should be in accordance with the attached chart.
- 2. The grade point average does not include the optional courses, but the credits of these courses are added to the total credits.
- 3. One credit is designated for one lecture hour per week for 16 weeks; GPA = \(\sumega(\text{course credit} \times \text{point})\)\(\sumega(\text{course credit}, \text{ the Academic Affairs}\) Office does not verify students' GPA.

### 附表/: Attached Chart

百分制计分 The hundred-mark system	对应英	文	百分制计分	对应英文等级	对应和占	
The hundred-mark system	百分制 The hundred-mark system	等级制 The grading system	百分制计分 The hundred-mark system	对应英文等级 The grading system	The point system	
			95 ~ 100	A+	4.5-5.0	
			90 ~ 94.9	A	4.0-4.4	
			85 ~ 89.9	A-	3.5-3.9	
		The Street Man	80 ~ 84.9	B+	3.0-3.4	
合格	Pass	Pass	75 ~ 79.9	В	2.5-2.9	
च वि	Fass	rass	70 ~ 74.9	B-	2.0-2.4	
			67 ~ 69.9	C+	1.7-1.9	
			65 ~ 66.9	C	1.5-1.6	
	The second of		61 ~ 64.9	C-	1.1-1.4	
	1/14		60 ~ 60.9	D	1.0	
不合格	F	F	<60	F	0	

F: Failure



Northwestern Polytechnical University Student's Academic Record

Name		Shixiong	Wang			<b>Student ID</b> 2012301911							
Sex	Male Date of h			rth Feb.24,1996 Nationality				China					
Department	School o	f Electronics	and In	forma	ormation Speciality Detection, Guid			lance and Control Technology					
Date of Enrollment	2012	Date	of G	raduation	Jul.1,2016	Leng school	th of oling	th of ling four-year					
Course	Credit	Score	Туре	Semester	Course name		Credit	Score	Туре	Semeste			
Situation & Policy I	0.5	88	R	1st	General Chemistry	3	90	R	1st				
Experiments for Basis Engineering	of Computer	2	90	R	lst	M echanical Drawing		3.5	86	R	1st		
Advanced Mathematic	es (1)	6	96	R	1st	Physical Education (7	Γable Tennis)	2.5	89	0	1st		
Military Theory		2	86	R	1st	Basis of Computer En	gineering	1.5	85	R	lst		
Military Training	3	Pass	R	1st	Cultivation of Ideologi Law 1	ical Morality &	1.5	90	R	1st			
Essentials of Chinese I	у 2	87	R	1st	College English		4	75	R	1st			
College Physics (1)		4	90	R	2nd	Linear Algebra		2.5	90	R	2nd		
Physical Education (Table Tennis)			94	0	2nd	Programming in C Lan	2.5	95	R	2nd			
Programming in C Lan	ent 2	100	R	2nd	Electronic Working Pra	2	91	R	2nd				
College English		4	73	R	2nd	Advanced Mathematic	es (2)	6	96	R	2nd		
History of ZHOU QIN Dynasty	N HAN TANG	2.5	95	0	2nd	College Psychology	7/	2	87	0	2nd		
Cultivation of Ideologi Law 2	cal Morality &	1.5	87	R	2nd	Situation & Policy II		0.5	84	R	2nd		
Physics Experiment (	1)	1.5	85	R	2nd	Physics Experiment (	2)	1.5	82	R	3rd		
Situation & Policy III		0.5	87	R	3rd	M etalworking Practice	1974	2	84	0	3rd		
Complex Variable Fund Transformation	ction and Integ	ral 2	88	R	3rd	Multimedia Technolog	y & Application	2	91	0	3rd		
College English	N	3.5	65	R	3rd	The art of Algorithm a Contest	nd Programming	2	92	0	3rd		
Physical Education (T	Table Tennis)	2	86	0	3rd	Experiment of Circuit	Analysis	1.5	93	R	3rd		
Fundamentals of Circu	it Analysis	4.5	93	R	3rd	College Physics (2)	mer in tuke	3.5	95	R	3rd		
Experiment of Softwar	re Technology	2	90	R	3rd	Fundamental of Software Technology		2.5	86	R	3rd		
Introduction to M ao Z and Theoretical Systen with Chinese Character	n of Socialism	ht 4	89	R	4th	Fundamentals of Socia	l Practice	2	90	R	4th		
College English		3.5	63	R	4th	Signal and System	196 p	4.5	96	R	4th		
Probability and Mathe	matical Statist	ics 3	98	R	4th	Physical Education (7	Table Tennis)	2	97	0	4th		
Theoretical Mechanics		3	77	R	4th	Electronic Circuits (1)		4.5	87	R	4th		
Situation & Policy IV	19-11	0.5	87	R	4th	CAD Practice		2	97	R	4th		
Experiment of Electron	nic Circuits (1	) 1.5	88	R	4th	Experiment of Signal ar	nd System	1.5	95	R	4th		



Course name	Credit	Score	Туре	Semester	Course name	Credit	Score	Туре	Semeste
Electronic Circuits (II)	4	97	R	5th	Fundamental Principles of Marxism	3	80	R	5th
Experiment of Pulse & Digital Circuits	1.5	88	R	5th	Industrial Enterprise M anagement	1.5	84	R	5th
Computational Method	2	96	R	5th	Course Design of Electronic Circuits & Pulse	2	97	R	5th
Principle of Automatic Control	3	89	R	5th	Experiment of Electronic Circuits	1.5	92	R	5th
Avionics System (English)	2	93	R	5th	Pulse & Digital Circuits	4.5	97	R	5th
Introduction to Aviation System	3	85	R	6th	Design of High Frequency Electronic Circuits Course	2	88	R	6th
M odern Control Theory	2	91	R	6th	Design of Automatic Control Principle	1	96	R	6th
System Simulation	2.5	94	0	6th	Exterior Aeroballistics Course Design	1	97	R	6th
Avionics System Synthesis	2.5	88	R	6th	Internship in Materials Products	2	99	R	6th
Principle and Application of Microcomputer	3	100	R	6th	Principles of Microcomputer & Embedded System	3	86	R	6th
Computer Control	2	90	R	6th	Experiments for Principle and Application of Microcomputers	1.5	91	R	6th
Military Avionics System	4	98	R	6th	Pattern Recognition	2	88	Е	6th
Analysis of Information Systems	2.5	90	R	7th	Principle of Information Display Principle	2.5	87	R	7th
ARING 429 Experiment	1	92	R	7th	Operations Research	2	95	Е	7th
Innovation and Comprehensive Experiments	1	93	E	7th	Airborne Data Bus Technology	2	64	R	7th
Theory of Airborne Tracking and Electronic Countermeasures	2.5	87	Е	7th	Fieldwork Cognition	2	95	R	8th
CET-4		5	503		CET-6 480				
			Grad	uation De	sign or Thesis			T	
Title	h on Ke	y Techi		es of Distri Dynamic Er	buted Decision Support System under avironment	(	Grade		93
Scal of the Univ	rersity	)			Archive Dire	ctor	Kef	en	T



Tabulation Date: Sep. 5, 2017

Explanatory Note:

1. The exchange between the hundred-mark system, the "A/B/C/D/F" grading system and the point system should be in accordance with the attached chart in chinese academic record.

2. The course-type are divided into three classes: Required. Elective & Optional.