



学生中文成绩单

姓名	王世雄		学号	2012301911		性别	男		出生日期	1996-02-24	
院系	电子信息学院		专业	探测制导与控制技术					学制	四年制	
国籍	中国		入学时间			2012-09-01			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
大学计算机基础实验		2	90	必修	第一学期	机械制图		3.5	86	必修	第一学期
高等数学（1）		6	96	必修	第一学期	体育（乒乓球）		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	思想道德修养与法律基础 1		1.5	90	必修	第一学期
中国近现代史纲要		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（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
大学英语二级		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（1）		1.5	85	必修	第二学期	物理实验（2）		1.5	82	必修	第三学期
形势与政策 3		0.5	87	必修	第三学期	金工实习A		2	84	任选	第三学期
复变函数与积分变换		2	88	必修	第三学期	多媒体技术基础与应用		2	91	任选	第三学期
大学英语三级		3.5	65	必修	第三学期	算法艺术与编程竞赛		2	92	任选	第三学期
体育（乒乓球）		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
电路分析基础		4.5	93	必修	第三学期	大学物理（2）		3.5	95	必修	第三学期
软件技术实验（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
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		4	89	必修	第四学期	概论社会实践课		2	90	必修	第四学期
大学英语四级		3.5	63	必修	第四学期	信号与系统		4.5	96	必修	第四学期
概率论与数理统计		3	98	必修	第四学期	体育（乒乓球）		2	97	任选	第四学期
理论力学		3	77	必修	第四学期	电子线路（一）		4.5	87	必修	第四学期
形势与政策 4		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（一）实验		1.5	88	必修	第四学期	信号与系统实验		1.5	95	必修	第四学期
电子线路（二）		4	97	必修	第五学期	马克思主义基本原理		3	80	必修	第五学期
脉冲数字电路实验		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		2	96	必修	第五学期	电子线路、脉冲课程设计		2	97	必修	第五学期
自动控制原理		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
航空系统概论		3	85	必修	第六学期	高频电子线路课程设计		2	88	必修	第六学期
现代控制理论		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计		1	97	必修	第六学期
航空电子系统综合化		2.5	88	必修	第六学期	生产实习		2	99	必修	第六学期
微机原理与应用		3	100	必修	第六学期	单片机与嵌入式系统		3	86	必修	第六学期
计算机控制		2	90	必修	第六学期	微机原理与应用实验		1.5	91	必修	第六学期
军用航电武器系统		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		503				国家英语六级		480			
毕业设计或论文											
题目		动态环境下分布式决策支持系统关键技术研究								成绩	93



制作单位:西北工业大学档案馆
制表日期:2017/09/05

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。

学年

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; $GPA = \sum(\text{课程学分} \times \text{积点}) / \sum \text{课程学分}$; 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; $GPA = \sum(\text{course credit} \times \text{point}) / \sum \text{course credit}$, 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 The hundred-mark system	对应英文等级 The grading system	对应积点 The point system
	百分制 The hundred-mark system	等级制 The grading system			
合格	Pass	Pass	95 ~ 100	A+	4.5-5.0
			90 ~ 94.9	A	4.0-4.4
			85 ~ 89.9	A-	3.5-3.9
			80 ~ 84.9	B+	3.0-3.4
			75 ~ 79.9	B	2.5-2.9
			70 ~ 74.9	B-	2.0-2.4
			67 ~ 69.9	C+	1.7-1.9
			65 ~ 66.9	C	1.5-1.6
			61 ~ 64.9	C-	1.1-1.4
不合格	F	F	<60	D	1.0
				F	0

F: Failure



Northwestern Polytechnical University Student's Academic Record

Name	Shixiong Wang					Student ID	2012301911				
Sex	Male	Date of birth	Feb.24,1996			Nationality	China				
Department	School of Electronics and Information					Speciality	Detection, Guidance and Control Technology				
Date of Enrollment	Sep.1,2012		Date of Graduation			Jul.1,2016		Length of schooling		four-year	
Course name		Credit	Score	Type	Semester	Course name		Credit	Score	Type	Semester
Situation & Policy I		0.5	88	R	1st	General Chemistry		3	90	R	1st
Experiments for Basis of Computer Engineering		2	90	R	1st	Mechanical Drawing		3.5	86	R	1st
Advanced Mathematics（1）		6	96	R	1st	Physical Education（Table Tennis）		2.5	89	O	1st
Military Theory		2	86	R	1st	Basis of Computer Engineering		1.5	85	R	1st
Military Training		3	Pass	R	1st	Cultivation of Ideological Morality & Law 1		1.5	90	R	1st
Essentials of Chinese Modern History		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）		2.5	94	O	2nd	Programming in C Language		2.5	95	R	2nd
Programming in C Language Experiment		2	100	R	2nd	Electronic Working Practice		2	91	R	2nd
College English		4	73	R	2nd	Advanced Mathematics（2）		6	96	R	2nd
History of ZHOU QIN HAN TANG Dynasty		2.5	95	O	2nd	College Psychology		2	87	O	2nd
Cultivation of Ideological Morality & Law 2		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	Metalworking Practice		2	84	O	3rd
Complex Variable Function and Integral Transformation		2	88	R	3rd	Multimedia Technology & Application		2	91	O	3rd
College English		3.5	65	R	3rd	The art of Algorithm and Programming Contest		2	92	O	3rd
Physical Education（Table Tennis）		2	86	O	3rd	Experiment of Circuit Analysis		1.5	93	R	3rd
Fundamentals of Circuit Analysis		4.5	93	R	3rd	College Physics（2）		3.5	95	R	3rd
Experiment of Software Technology		2	90	R	3rd	Fundamental of Software Technology		2.5	86	R	3rd
Introduction to Mao Zedong's Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics		4	89	R	4th	Fundamentals of Social Practice		2	90	R	4th
College English		3.5	63	R	4th	Signal and System		4.5	96	R	4th
Probability and Mathematical Statistics		3	98	R	4th	Physical Education（Table Tennis）		2	97	O	4th
Theoretical Mechanics		3	77	R	4th	Electronic Circuits（1）		4.5	87	R	4th
Situation & Policy IV		0.5	87	R	4th	CAD Practice		2	97	R	4th
Experiment of Electronic Circuits（1）		1.5	88	R	4th	Experiment of Signal and System		1.5	95	R	4th



Course name	Credit	Score	Type	Semester	Course name	Credit	Score	Type	Semester
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 Management	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（II）	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
Modern Control Theory	2	91	R	6th	Design of Automatic Control Principle	1	96	R	6th
System Simulation	2.5	94	O	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	E	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	E	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	E	7th	Fieldwork Cognition	2	95	R	8th
CET-4	503				CET-6	480			
Graduation Design or Thesis									
Title	Research on Key Technologies of Distributed Decision Support System under Dynamic Environment						Grade	93	
<div>Seal of the University</div>					<div>Archive Director</div>				



* 1 5 0 4 1 6 3 6 8 4 6 4 0 *

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.