

Northwestern Polytechnical University Student Record

Department	School of Automation
Speciality & Class	Information Countermeasure Technology

Student No	09302369	Name	Xiao Yanan			Sex	Male	Date of Birth	September, 1991			Nationality	People's Republic of China					
Date of Enrollment		September, 2009			Date of Graduation						Interruption/ Resumption Record:			Date of Suspension Date of Resumption				
First Academic Year						Second Academic Year						Third Academic Year						
Course		1 st Semester		2 nd Semester		Course		1 st Semester		2 nd Semester		Course		1 st Semester		2 nd Semester		
		M/G		M/G				M/G		M/G				M/G		M/G		
		Cr		Cr				Cr		Cr				Cr		Cr		
		Ex	As	Ex	As			Ex	As	Ex	As			Ex	As	Ex	As	
College English		4	80			4	88					2	87					
Physical Education		2.5	76			2.5	87					1.5	83					
Advanced Mathematics		6	90			6	60					3.5	79					
Situation & Policy		0.5	85			0.5	80					0.5	79					
Cultivation of Ideological Morality & Law		1.5	82			1.5	85					2	88					
General Chemistry		3	88									3.5	62					
Fundamental of College Computer		1.5	81									1.5	86					
Experiment of College Computer		2	91									4	72					
Military Theory		2	82									1.5	84					
Programming in C++ Language		3	74									3	74					
Experiment of Programming in C++ Language		2	79									4	95					
Linear Algebra		2.5	80									4.5	73					
Essentials of Chinese Modern History		2	75									1.5	82					
College Physics						4	65					4	67					
Physics Experiment						1.5	80					3.5	76					
Fundamental of Software Technology																		
Principle of Automatic Control		5.5	60															
Experiment in Principle of Automatic Control		1.5	74															
Principles of Database		2	67															
Fundamental of Digital Electronic Technique		4	64															
Applied Cryptography		3.5	60															
The Fundamental Principles of Marxist		3.5	65															
Data Structure		3.5	72															
Experiment of Data Structure		1.5	79															
Discrete Mathematics		2.5	84															
Professional English		2	89															
Computer Operating System																		
Local Area Network of Computer																		
Internet Network and Application																		
Principles & Applications of Singlechip Computer																		
Principles of Communication System																		

Comments: Three evaluation systems are used :

1.the one hundred mark system: full Mark,100&Pass Mark ,60

2.The five grade system :Excellent(A),good(B),fairly good(C),Pass(D)and Fail(E)

3.The two grade system (for assessment subjects only): Pass(P)&Fail(F)

Abbreviations:Cr(Credit),Ex(Examination),As(Assessment),M/G(Mark/Grade)

(continued)


Department: School of Automation

Speciality

& Class : Information Countermeasure Technology

Student No: 09302369

Name: Xiao Yanan

Fourth Academic Year						Teaching Practice or Other Experience				Design Course					
Course	1 st Semester			2 nd Semester			Academic year	Nature and Contents	Time (weeks)	M/G and Comments	Academic year	Course	Title	Time (weeks)	M/G
	Cr	M/G		Cr	M/G										
		Ex	As		Ex	As									
							1	Metal Working Practice	2	83	3	Design of Electronic Circuits & Pulse Course		2	80
							2	Electronic Working Practice	2	87					
							3	Perceptual Practice	2	95					
							3	Production Practice	2	80					
							Graduation Design or Thesis								
							Title								
							Dates of Commencement & Completion								
							M/G & Comments								
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Seal of the University</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Dean <i>Yang Yixin</i></p> </div> </div>															

西北工业大学学生成绩登记表

系	自动化学院
专业	信息对抗技术

学 号	09302369				姓 名	肖雅楠		性 别	男	出 生 年 月	1991年9月		籍 贯				
入学时间	2009年9月				毕业时间			毕 业 证 编 号				是 否 授 予 学 位					
第 一 学 年					第 二 学 年					第 三 学 年							
课 程 名 称		第 一 学 期		第 二 学 期		课 程 名 称		第 一 学 期		第 二 学 期		课 程 名 称		第 一 学 期		第 二 学 期	
		学 分	成 绩	学 分	成 绩			学 分	成 绩	学 分	成 绩			学 分	成 绩	学 分	成 绩
大学英语		4	80	4	88	软件技术实验				2	87	自动控制原理		5.5	60		
体育		2.5	76	2.5	87	模拟电子技术实验				1.5	83	自动控制原理实验		1.5	74		
高等数学		6	90	6	60	大学英语		3.5	85	3.5	79	数据库原理		2	67		
形势与政策		0.5	85	0.5	80	形势与政策		0.5	83	0.5	79	数字电子技术基础		4	64		
思想道德修养与法律基础		1.5	82	1.5	85	体育		2	89	2	88	密码学		3.5	60		
普通化学		3	88			大学物理		3.5	62			马克思主义基本原理		3.5	65		
大学计算机基础		1.5	81			物理实验		1.5	86			数据结构		3.5	72		
大学计算机基础实验		2	91			毛泽东思想概论		4	72			数据结构实验		1.5	79		
军事理论		2	82			电路分析基础实验		1.5	84			离散数学		2.5	84		
C++语言程序设计		3	74			概率论与数理统计		3	74			科技英语		2	89	2	81
C++语言程序设计实验		2	79			下一代无线通信网络与技术		4	95			计算机操作系统				4	66
线性代数		2.5	80			信号与系统				4.5	73	计算机局域网络				3	73
中国近现代史纲要		2	75			信号与系统实验				1.5	82	因特网技术与应用				2.5	74
大学物理				4	65	模拟电子技术基础				4	67	单片机原理及应用				4	60
物理实验				1.5	80	软件技术				3.5	76	通信系统原理				3	98

[illegible]