

*****大学本科生学籍成绩表

中华人民共和国

姓 名：雷锋

系 部：机械工程学院

专 业：机械设计制造及其自动化

学 制：4 年

入学日期：2001.9

学 号：0000000000

制表日期：2007/06/13

序号	课 程	学分	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年	
			第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
1	体育	4.5	73	75	75	77				
2	工程图学	6	85		88					
3	思想道德修养	2	81							
4	军训	5	84							
5	计算机基础	6	90		86					
6	高等数学	10	86	90						
7	大学英语	16	82	85	87	88				
8	金工实习	4		88						
9	毛泽东思想概论	1.5		82						
10	政治经济学	2		77						
11	大学物理	7		81	78					
12	理论力学	4			83					
13	法律基础	1.5			81					
14	电路理论	3			85					
15	线性代数	2			91					
16	概率论与数理统计	3			80					
17	物理实验	3.5			88	83				
18	机械原理	3.5				94				
19	材料力学	4.5				84				
20	工程图学课程设计	2				92				
21	模拟电子技术	3.5				87				
22	哲学	2.5				78				
23	复变函数与积分变换	2.5				87				
24	控制工程基础	3					86			
25	工程材料学	3					89			
26	互换性及技术测量	2.5					82			
27	质量控制技术	3					81			
28	机械设计课程设计	3					91			
29	机械设计	4					92			
30	数字电子技术	3.5					85			
31	邓小平理论概论	3					82			
32	机电传动与控制	4						92		
33	微机原理	3						90		
34	液压与气压传动	3.5						86		
35	测试技术	3						83		
36	计算机软件基础	3						81		
37	专业英语	2						87		
38	机械制造基础	4.5						92		
39	微机接口及应用	2.5							83	
40	数控技术	2.5							88	
41	计算机控制系统	3.5							90	
42	机电一体化系统设计	3							87	
43	CAD/CAM 技术	2.5							95	
44	工业机器人	2.5							84	
45	特种加工	2							85	
46	虚拟设计	2							90	
47	液压与气动课程设计	2							87	
48	专业课课程设计	3							88	
49	综合实验	1							90	
50	毕业设计（论文）	13								85
51	毕业实习	4								90
52	数控实训	2								83

UNDERGRADUATE ACADEMIC RECORD OF ***** UNIVERSITY

Xx, xxxx, THE PEOPLE' S REPUBLIC OF CHINA

Name: Lei Feng

STUDENT' S NUMBER: 000000000

Department: Mechanical Engineering

Major: Mechanical Design, Manufacturing & Automation

Length of schooling: 4 years

Date of Entrance: September 2001

Date of Tabling: 06/13/2007

NO.	Course	Credit	1st Academic Year		2nd Academic Year		3rd Academic Year		4th Academic Year	
			1st Term	2nd Term	1st Term	2nd Term	1st Term	2nd Term	1st Term	2nd Term
1	Physical Education	4.5	73	75	75	77				
2	Engineering Graphics	6	85		88					
3	Cultivation of Ethic Thought	2	81							
4	Military Training	5	84							
5	Basis of Computer Engineering	6	90		86					
6	Advanced Mathematics	10	86	90						
7	College English	16	82	85	87	88				
8	Metalworking Practice	4		88						
9	Introduction to Mao Zedong Thought	1.5		82						
10	Political Economics	2		77						
11	College Physics	7		81	78					
12	Theoretical Mechanics	4			83					
13	Fundamentals of Law	1.5			81					
14	Theory of Circuitry	3			85					
15	Linear Algebra	2			91					
16	Probability and Mathematical Statistics	3			80					
17	Experiment of College Physics	3.5			88	83				
18	Principle of Mechanics	3.5				94				
19	Material Mechanics	4.5				84				
20	Course Design of Engineering Graphics	2				92				
21	Analogue Electronic Technique	3.5				87				
22	Philosophy	2.5				78				
23	Complex Function & Integral Transformation	2.5				87				
24	Basis of Control Engineering	3					86			
25	Engineering Materials	3					89			
26	Interchangeability & Technica	2.5					82			
27	Quality Control Technique	3					81			
28	Course Design of Mechanical Design	3					91			
29	Mechanical Designing	4					92			
30	Digital Electronic Technique	3.5					85			
31	Introduction to Deng Xiao-ping theory	3					82			
32	Electromechanical Drive & Control	4						92		
33	Principle of Micro-computer	3						90		
34	Hydraulic & Pneumatic Transmission	3.5						86		
35	Testing Technology	3						83		
36	Computer Software	3						81		
37	Specialty English	2						87		
38	Machine Building	4.5						92		
39	Microcomputer Interface and Application	2.5							83	
40	Digit Control Technique	2.5							88	
41	Computer Control System	3.5							90	
42	Opto-electronic-mechanical System Design	3							87	
43	CAD/CAM Technology	2.5							95	
44	Industrial Robot	2.5							84	
45	Specialty Manufacturing	2							85	
46	Virtual Design	2							90	
47	Hydraulic and Air Pressure Driven Project Design	2							87	
48	Professional Course Project	3							88	
49	Comprehensive Experiment	1							90	
50	Graduation Project(Thesis)	13								85
51	Graduation Practice	4								90
52	Digit Control Training	2								83