*****大学本科学生学籍成绩表

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

字	制: 4 年	人字口界	1: 2001.9			0000000			期: 200	
序号	课程	学分		·学年		学年		学年		学年
,, ,		177	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	复变函数与积分变势	色 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								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								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		1st Academic Year		2nd Academic Year		3rd Academic Year		4th Academic Year	
			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	1
45	Specialty Manufacturing	2							85	1
46	Virtual Design	2							90	1
	Hydraulic and Air Pressure Driven Project Design								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