



UNDERGRADUATE ACADEMIC RECORD

HUAZHONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

WUHAN, HUBEI, THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

STUDENT'S NUMBER: U201011687

Name: Yinglong He
Department: Energy and Power Engineering
Major: Thermal and Power Engineering

Date of Entrance: 09/01/2010
Length of Schooling: 4 Years
Tabling: 10/15/2016

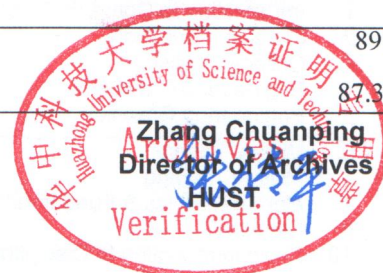
No.	Courses	Credits	Freshman Semester		Sophomore Semester		Junior Semester		Senior Semester	
			1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd
1	Introduction to Computer Technology	2	91							
2	Physical Education	4	95	86	90	98				
3	College English	14	76	83	79	76				
4	Engineering Chemistry	2.5	90							
5	Engineering Graphics	4.5	94	91						
6	Military Theory	1	81							
7	Military Training	2	95							
8	Morals & Ethics & Fundamentals of Law	3	84							
9	Calculus	11	90							
10	Basic Introduction to Discipline	1	90							
11	Survey of Modern Chinese History	2	87							
12	Chinese	2	66							
13	C++ Program Designing	3.5		90						
14	Physics	7		92	81					
15	Theory of Marxism	3		83						
16	Social Practice of Ideological and Political Theories Course	2		79						
17	Physics Experiments	3.5		78	83					
18	Linear Algebra	2.5		90						
19	Introduction to Discipline (Specialty)	1		Pass						
20	Electrical Engineering Practice	1			93					
21	Electrical & Magnetic Circuits	2.5			86					
22	Complex Function and Integral Transform	2.5			96					
23	Probability and Mathematics Statistic	2.5			90					
24	Foundation of Network Technology	3			92					
25	Theoretical Mechanics	3.5			79					
26	General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	4			80					
27	Material Mechanics	3.5				93				
28	Engineering Materials	2				88				
29	Foundation of Project Control	2				88				
30	Experiment on Foundation of Project Control	0.5				82				
31	Engineering Mechanics Lab	1				91				
32	Theory of Mechanics and Mechanisms	2				99				
33	Foundation of Mechanical Manufacture	2.5				81				
34	Industrial Practice	3				88				
35	Analogue Electronics	2.5				90				
36	Database System Technology	3				97				
37	Project Measure Technology	2					88			
38	Experiment on Project Measure Technology	0.5					87			
39	Heat Transfer	3.5					84			
40	Engineering Thermodynamics	4					93			
41	Numerical Methods of Engineering	2					98			
42	Mechanical Engineering Training	3					92			
43	Machine Design	2					93			
44	Fluid Mechanics	4					96			
45	Technology of CAD	2						84		
46	Computer Control System of Power Engineering	3						90		
47	Laboring for Public Benefit	1						80		
48	Computer Aided Technology	2						88		
49	Fundamentals of Devices in Energy and Power Engineering	4						94		
50	Engineering Internship (Social Practice)	3						86		
51	Modern Power Plant Boiler	3						87		
52	Modern Power Plant Turbine	3						89		
53	Current Affairs and Policy	2						87		
54	Control of Large Generating Unit	2							77	
55	Electrical Equipment of Power Plant	1.5							86	

此件与中文原件相符
 THE COPY TALLIES WITH
 THE ORIGINAL IN CHINESE

56	Course Project	4		86	
57	Thermal Power Experiment	1		85	
58	Control System of Thermal Engineering	2.5		91	
59	Thermal Power Plant	2.5		77	
60	Application of CFD	2			92
61	Clean Combustion Technology	2			69
62	English for Energy and Power Engineering	2			84
63	Practice Comprehensive Training	2			85
64	Chinese Calligraphy	2	85		
65	Logic and Humor	2	89		
66	Legal Film Appreciation	2	85		
67	Language and Culture	2	81		
68	Cross-Cultural Communication	2	88		
69	English about Chinese Culture	2	86		
70	Public Relations	1	85		
71	Graduation Project (Thesis)				89
Final Overall Average Mark		207			87.36

Remarks:

1. 100-point Scale: 85-100=4.0, 70-84=2.5-3.9, 60-69=1.5-2.4 (1 point=0.1);
2. 4-point Scale: Excellent (A) =4.0, Good (B) =3.5, Satisfactory (C) =2.5, Pass (D) =1.5;
3. 2-point Scale: Pass=3.0;
4. College English Test Band 4 and Band 6: 710 is FULL MARK, 425 is PASSING.





华中科技大学本科成绩一览表

中华人民共和国 湖北武汉

学号: U201011687

姓 名: 何映龙
院 (系): 能源与动力工程学院
专 业: 热能与动力工程

入学时间: 2010/09/01
学 制: 四 年
制表日期: 2016/10/15

序 号	课 程 名 称	学 分	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年	
			学 期	学 期	学 期	学 期	学 期	学 期	学 期	学 期
			上	下	上	下	上	下	上	下
1	大学计算机基础	2	91							
2	大学体育	4	95	86	90	98				
3	大学英语	14	76	83	79	76				
4	工程化学	2.5	90							
5	工程制图	4.5	94	91						
6	军事理论	1	81							
7	军事训练	2	93							
8	思想道德修养与法律基础	3	84							
9	微积分	11	90	96						
10	学科基础引论	1	90							
11	中国近现代史纲要	2	87							
12	中国语文	2	66							
13	C++语言程序设计	3.5		90						
14	大学物理	7		92	81					
15	马克思主义基本原理	3		83						
16	思政课社会实践	2		79						
17	物理实验	3.5		78	83					
18	线性代数	2.5		90						
19	学科(专业)概论	1		通过						
20	电工实习	1			93					
21	电路理论	2.5			86					
22	复变函数与积分变换	2.5			96					
23	概率论与数理统计	2.5			90					
24	计算机网络技术及应用	3			92					
25	理论力学	3.5			79					
26	毛泽东思想和中国特色社会主义	4			80					
27	材料力学	3.5				93				
28	工程材料学	2				88				
29	工程控制基础	2				88				
30	工程控制实验	0.5				82				
31	工程力学实验	1				91				
32	机械原理	2				99				
33	机械制造技术基础	2.5				81				
34	金工实习	3				88				
35	模拟电子技术	2.5				90				
36	数据库技术及应用	3			97					
37	工程测试技术	2					88			
38	工程测试技术实验	0.5					87			
39	工程传热学	3.5					84			
40	工程热力学	4					93			
41	工程数值计算方法	2					98			
42	机械基础工程训练	3					92			
43	机械设计	2					93			
44	流体力学	4					96			
45	CAD 技术	2						84		
46	动力工程计算机控制系统	3					90			
47	公益劳动	1					80			
48	计算机辅助技术	2					88			
49	能源与动力装置基础	4					94			
50	生产实习(社会实践)	3					86			
51	现代电站锅炉	3					87			
52	现代电站汽轮机	3					89			
53	形势与政策	2					87			
54	大型发电机组控制	2							77	
55	发电厂电气设备	1.5							86	

此件与中文原件相符
THE COPY TALLIES WITH
THE ORIGINAL IN CHINESE

56	课程设计	4		86	
57	热动实验	1		85	
58	热工自动化	2.5		91	
59	热力发电厂	2.5		77	
60	CFD 技术及应用	2			92
61	洁净燃烧技术	2			69
62	能源与动力工程专业英语	2			84
63	实践综合训练	2			85
64	中国书法	2	85		
65	逻辑与幽默	2	89		
66	法律影视赏析	2	85		
67	语言与文化	2	81		
68	跨文化交际	2	88		
69	英文漫谈中国文化	2	86		
70	公共关系	1	85		
71	毕业设计				89
总加权平均成绩		207			87.36

备注:

1. 百分制绩点: 85-100 分=4.0, 70 分-84 分=2.5-3.9, 60 分-69 分=1.5-2.4 (每 1 分为 0.1 绩点)

2. 四分制绩点: 优=4.0, 良=3.5, 中=2.5, 及格=1.5

3. 二分制绩点: 通过=3.0

4. 新英语四六级: 满分=710 分, 及格=425 分



档案馆馆长: 张传平
华中科技大学