

本科生成绩单

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 张炜煦
Name: Zhang Weixu
学院: 能源与动力工程学院
School: School of Energy and Power Engineering

入学年月: 2017年08月 Date of Enrollment: August 2017	学号: 2173724014 Student No.: 2173724014	出生日期: 1999年09月14日 Date of Birth: September 14, 1999	专业: 新能源科学与工程 Major: New Energy Science and Engineering
毕业年月: 2021年09月 Date of Graduation: September 2021	学制: 4年制 Length of Schooling: Four Years	性别: 女 Gender: Female	专业班: 新能源71
			绩点: 3.73 学分成绩: 88.19 GPA: 3.73 Average Score: 88.19

课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
第一学年 (2017-2018) 第一学期 1st Academic Year (Semester 1) (2017-2018)				体育2 Sports 2	0.5	94	4.0	复变函数 Complex Analysis	2	90	4.0	24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan		78	
音乐鉴赏 Music Appreciation	2	86	3.7	前进中的物理学与人类文明 Progressive Physics and Human Civilization	2	99	4.3	大学物理实验I2 University physics experiments I 2	1	B +	3.3	第二学年 (2018-2019) 第三学期 2nd Academic Year (Semester 3) (2018-2019)			
线性代数与解析几何II Linear Algebra and Analytic Geometry II	3.5	83	3.3	高等数学II2 Advanced Mathematics I 2	6.5	85	3.7	大学物理II2 University Physics II2	4	95	4.3	专业实习 I Specialty Practicel	2	B +	3.3
体育1 Sports 1	0.5	95	4.3	大学物理实验I1 University physics experiments I 1	1	90	4.0	大学化学I College Chemistry I	4	91	4.0	第四学年 (2020-2021) 第二学期 4th Academic Year (Semester 2) (2020-2021)			
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education	3	90	4.0	大学物理III1 University Physics III1	4	96	4.3	爱因斯坦的革命: 被一人改变的20世纪 The Einstein Revolution	1.5	99	4.3	形势与政策 International and Domestic Situation and Policies	1	通过 Pass	
欧洲浪漫音乐派欣赏 European Romantic Music Appreciation	2	94	4.0	大学生职业发展与规划 career development and planning guidance for college students	2	90	4.0	第二学年 (2018-2019) 第二学期 2nd Academic Year (Semester 2) (2018-2019)				课外实践8学分 8 credit	8	通过 Pass	
能源与动力工程科学技术导论 Introduction to energy and power engineering science and technology	1	96	4.3	大学计算机基础I Fundamentals of Computers I	3	76	2.7	体育4 Sports 4	0.5	79	3.0	百分制 Centesimal Grade			
力学与空天工程概论 Introduction to Mechanics and Aerospace Engineering	1	95	4.3	材料与人类文明 Materials in Human Civilization	2	89	3.7	热流体课程实验1 Experiment of Thermal and Fluid Science1	1	B +	3.3	等级 优+(A+)	优(A)	优-(A-)	良+(B+)
军训 Military Training	1	94	4.0	第二学年 (2018-2019) 第一学期 2nd Academic Year (Semester 1) (2018-2019)				马克思主义基本原理 basic principle of Marxism	3	83	3.3	95-100	90-94	85-89	81-84
机械制图 Mechanical Drawing	3	90	4.0	英语写作 English Writing	2	93	4.0	流体力学 Fluid Mechanics	3.5	86	3.7	75-77	72-74	68-71	64-67
国防教育 National Defence Education	1	88	3.7	物理化学 Physical Chemistry	4	79	3.0	工程热力学 Engineering Thermodynamics	3.5	75	2.7	良-(B-)	中+(C+)	中(C)	中-(C-)
高等数学I1 Advanced Mathematics I 1	6.5	84	3.3	体育3 Sports 3	0.5	89	3.7	工程力学 Engineering Mechanics	3	94	4.0	2.7	2.3	2.0	1.7
大学英语IV College English IV	2	88	3.7	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 An introduction to Mao Zedong thought and the theoretical system of socialism with Chinese characteristics	4	95	4.3	工程分析程序设计 Program Design for Engineering Analysis	3	96	4.3	良-(B-)	中+(C+)	中(C)	中-(C-)
第一学年 (2017-2018) 第二学期 1st Academic Year (Semester 2) (2017-2018)				金工实习 Metalworking Practice	2	A	4.0	电工电子技术实验1 Electric and electronics experiment 1	0.5	B +	3.3	75-77	72-74	68-71	64-67
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	85	3.7	国际关系分析 Analysis of International Relations	2	97	4.3	电工电子技术1 Electrical engineering1	3	80	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7
通用学术英语 English for General Academic Purpose	2	84	3.3	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	92	4.0	测控实习 Measurement and Control Practice	1	A -	3.7	良-(B-)	中+(C+)	中(C)	中-(C-)

