

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

出生日期: 1999年09月14日

专业:新能源科学与工程

Date of Birth: September 14,1999

Major: New Energy Science and Engineering

毕业年月: 2021年09

学制:4年制

性别:女

绩点: 3.73 学分成绩: 88.19

Date of Graduation: September 2021

Length of Schooling: Four Years

Student No.: 2173724014

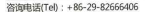
Gender: Female

专业班:新能源71

GPA: 3.73 Average Score: 88.19

第1页共1页 Page 1 of 1

Date of Graduation: September 2021		Le	ngth o	f Schooling: Four Years	Gender: Female							GPA: 3./3 Average Score: 88.15
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 学分 成绩 st Course Credit Score C
第一学年(2017-2018)第一学期 1st Academic Year(Semester 1)(201				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
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I2 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+
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II1 University Physics II1	4	96	4.3	要因斯坦的革命:被一人改变的20世纪 The Einstein Revolution	1.5	99	4.3	形势与政策 通过 International and Domestic Situation and Policies 1 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)(20	18-2019)			课外实践8学分 通过 8 credit 8 Pass
能源与动力工程科学技术导论 Introduction to energy and power engineering science a	nd 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 95~100 90~94 85~89 81~84 78~8 Centesimal Grade 等级 优+(A+) 优(A) 优-(A-) 良+(B+) 良(B
technology 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	Grades 領点 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 GPA 75-77 72-74 68-71 64-67 60-63 0-51 自-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 不及
军训 Military Training	1	94	4.0	第二学年(2018-2019)第一学期 2nd Academic Year(Semester 1)(2013	8-2019)			马克思主义基本原理 basic principle of Marxism	3	83	3.3	良-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 不及札 2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 0 GPA=∑课程学分X绩点∑课程学分 (采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算)
机械制图 Mechanical Drawing	3	90	4.0	英语写作 English Writing	2	93	4.0	ー 流体力学 Fluid Mechanics	3.5	86	3.7	不出二等級側に銀門無性底線がや多句FA 第1 GPA=
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	
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	
大学英语IV College English IV	2	88	3.7	毛泽东思想中中国特色社会主义理论体系概论 An introduction to Mao Zedong thought and the theoretic system of socialism with Chinese characteristics	al 4	95	4.3	工程分析程序设计 Program Design for Engineering Analysis	3	96	4.3	
第一学年(2017-2018)第二学期 Ist Academic Year(Semester 2)(20)	(7-2018)			金工实习 Metalworking Practice	2	Α	4.0	电工电子技术实验1 Electric and electronics experiment 1	0.5	B+	3.3	
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	海大类
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	安 海





^{*} 交流置换课程(Exchange Course) P 代表 Pass(P Pass)