

入学年月：2018年08月 Date of Enrollment: August 2018 毕业年月：2022年07 Date of Graduation: July 2022				学号：2186214269 Student No.: 2186214269 学制：4年制 Length of Schooling: Four Years				出生日期：2000年05月22日 Date of Birth: May 22,2000 性别：男 Gender: Male				专业：机械工程 Major: Mechanical Engineering 专业班：机械81				绩点：3.83 GPA: 3.83		学成绩：90.19 Average Score: 90.19			
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（2018-2019）第一学期 1st Academic Year（Semester 1）（2018-2019）				思辨与创新 Critical Thinking and Innovation		2	100	4.3	工业社会学 Industrial Sociology		1.5	82	3.3	材料力学 Material Mechanics		3.5	96	4.3			
线性代数与解析几何I Linear Algebra and Analytic Geometry I				4	98	4.3	马克思主义基本原理 basic principle of Marxism		3	76	2.7	大学物理实验I2 University physics experiments I 2		1	A -	3.7	24式太极拳 24-Style Tai Ji Quan		73		
体育1 Sports 1				0.5	81	3.3	高等数学II2 Advanced Mathematics II2		6	91	4.0	大学物理II2 University Physics II2		4	99	4.3	第二学年（2019-2020）第三学期 2nd Academic Year（Semester 3）（2019-2020）				
思想道德修养与法律基础 Moral and Legal Education				3	76	2.7	大学英语III2 College English III2		2	82	3.3	大学化学I College Chemistry I		4	93	4.0	专业实习I Professional Practice I		1	A	4.0
能源与动力工程科学技术导论 Introduction to energy and power engineering science and technology				1	A -	3.7	大学物理实验I1 University physics experiments I 1		1	B +	3.3	第二学年（2019-2020）第二学期 2nd Academic Year（Semester 2）（2019-2020）				第三学年（2020-2021）第一学期 3rd Academic Year（Semester 1）（2020-2021）					
领导力与高效能组织 Leadership and Team Building				2	99	4.3	大学物理II1 University Physics II1		4	95	4.3	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History		2	84	3.3	项目管理 Project Management		2	92	4.0
军训 Military Training				1	90	4.0	大学生心理健康与自我调适 College Student Mental Health and Self-adjustment		2	94	4.0	物理学前沿与人类文明 Frontiers of Physics and Civilization		2	A +	4.3	微机原理与接口技术 Microcomputer principle and Interface technology		3	90	4.0
机械制图 Mechanical Drawing				3	88	3.7	大学计算机基础I Fundamentals of Computers I		3	90	4.0	体育-4 Sports-4		0.5	66	1.7	流体力学基础 Fundamentals of Fluid Mechanics		2	96	4.3
国防教育 National Defence Education				1	82	3.3	第二学年（2019-2020）第一学期 2nd Academic Year（Semester 1）（2019-2020）				热工基础 Fundamental of Thermodynamics and Heat Transfer		2.5	92	4.0	科技写作与表达 Technical Writing and Presentation		1.5	92	4.0	
高等数学III1 Advanced Mathematics III1				6	90	4.0	英汉互译 Translation ? Skills and Practice		2	82	3.3	金工实习III-1 Metal Technology Practice		1	A -	3.7	机械设计基础课程设计 Project on Fundamentals of Machine Design		1	92	4.0
德语（初级） Selective German Course (Elementary)				4	72	2.3	体育-3 Sports-3		0.5	78	3.0	机械设计基础 Fundamentals of Machine Design		4	93	4.0	机械控制工程基础 Fundamentals of Mechanical Control System Engineering		3	96	4.3
大学英语III1 College English III1				2	72	2.3	算法设计与问题求解 Algorithm design and problem solving		2	84	3.3	国家安全问题透视 Perspective on Issues of National Security		2	89	3.7	机械精度设计基础 Fundamentals of Mechanical Accuracy Design		2	90	4.0
创新思维和机器人创客实践 Innovative Thinking and Robot Maker Practice				3	99	4.3	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	83	3.3	高级英语视听说 Advanced Multimedia English Learning		2	82	3.3	工程有限元与数值计算 Finite element method and numerical analysis in engineering		2	95	4.3
第一学年（2018-2019）第二学期 1st Academic Year（Semester 2）（2018-2019）				理论力学 Theoretical Mechanics		3.5	89	3.7	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics		3	94	4.0	工程材料基础 Fundamentals of Engineering Materials		3	87	3.7			
中国哲学经典著作导读 Classic Chinese philosophy guidance				2	89	3.7	金工实习III-2 Metal Technology Practice		1	A -	3.7	电工电子技术实验1 Electric and electronics experiment 1		0.5	A	4.0	电工电子技术实验2 Electric and electronics experiment 2		0.5	A -	3.7
体育2 Sports 2				0.5	84	3.3	化学与人类文明 Chemistry and Civilization		2	86	3.7	电工电子技术1 Electrical engineering1		3	94	4.0	电工电子技术2 Electrical engineering2		3	95	4.3



本科生成成绩单
Transcript of Undergraduate Student

姓名: 牛万灏
Name: Niu Wanhao
学院: 机械工程学院
School: School of Mechanical Engineering

第 2 页 共 2 页
Page 2 of 2

入学年月：2018年08月 Date of Enrollment: August 2018	学号：2186214269 Student No.: 2186214269	出生日期：2000年05月22日 Date of Birth: May 22,2000	专业：机械工程 Major: Mechanical Engineering		
毕业年月：2022年07 Date of Graduation: July 2022	学制：4年制 Length of Schooling: Four Years	性别：男 Gender: Male	专业班：机械81	绩点：3.83 GPA: 3.83	学分成绩：90.19 Average Score: 90.19

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
测控实习 Measurement and Control Practice				第四学年 (2021-2022) 第二学期 4th Academic Year (Semester 2) (2021-2022)											
第三学年 (2020-2021) 第二学期 3rd Academic Year (Semester 2) (2020-2021)				形势与政策 International and Domestic Situation and Policies				1	通过 Pass						
现代机器人技术 Robotics Technology				2	94	4.0	课外实践8学分 8 credit		8	通过 Pass					
数控技术 Numerical Control Technology				2.5	89	3.7	毕业设计 (论文) Graduation Project (Thesis)		10	A+ [TOP1%]			4.3		
机械制造技术基础 Fundamentals of Mechanical Manufacturing Technology				3	86	3.7	百分制 95~100 90~94 85~89 81~84 78~80 Centesimal Grade 等级 优+(A+) 优(A) 优-(A-) 良+(B+) 良(B) Grades 绩点 4.3 4.0 3.7 3.3 3.0 GPA 75~77 72~74 68~71 64~67 60~63 0~59 良-(B-) 中+(C+) 中(C) 中-(C-) 及格(D) 不及格(F) 2.7 2.3 2.0 1.7 1.3 0								
机械故障诊断技术 Mechanical Fault Diagnostic Technique				2	92	4.0	GPA=Σ课程学分X绩点/Σ课程学分 (采用二等级制记载的课程成绩不参与GPA计算) GPA=ΣcreditX grade/Σcredit (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)								
机械工程测试技术 Measurement Technology in Mechanical Engineering				2.5	85	3.7									
机械动力学 Mechanical Dynamics				2	88	3.7									
材料成形技术基础 Fundamentals of Material Forming Technology				2	85	3.7									
CDIO项目实践 CDIO Project Practice				2	97	4.3									
第三学年 (2020-2021) 第三学期 3rd Academic Year (Semester 3) (2020-2021)															
专业实习II Professional Practice II				3	A +	4.3									
第四学年 (2021-2022) 第一学期 4th Academic Year (Semester 1) (2021-2022)															
制造技术前沿Frontiers of Manufacturing Technology Frontiers of Manufacturing Technology				2	84	3.3									
现代加工 Modern processing				1	A -	3.7									
产品设计与开发 Product Design and Development				2	97	4.3									