

本科生成绩单(毕业纪念)

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 陈泓宇
Name: Chen Hongyu
学院: 生命科学与技术学院
School: School of Life Science and Technology

入学年月: 2019年08月 Date of Enrollment: August 2019				学号: 2196113481 Student No.: 2196113481				出生日期: 2001年03月09日 Date of Birth: March 09, 2001				专业: 生物技术(化生试验班) Major: Biotechnology			
毕业年月: Date of Graduation:				学制: 4年制 Length of Schooling: Four Years				性别: 男 Gender: Male				专业班: 生物技术 (试验班) 91			
												绩点: 3.81 学分成绩: 89.6 GPA: 3.81 Average Score: 89.6			
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 (2019-2020) 第一学期 1st Academic Year (Semester 1) (2019-2020)				欧洲浪漫音乐派欣赏 European Romantic Music Appreciation				声乐表演艺术 Vocal Music Performance				金工实习II Metal Technology Practice			
线性代数与解析几何 Linear Algebra and Geometry	4	77	2.7	乐理与视唱 Musical Theory and Sightsinging	2	95	4.3	面向对象与数据分析 (C#) Object-Oriented and Data Analysis (C#)	2	99	4.3	结构化学 Structural Chemistry	3	94	4.0
无机与分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	4	87	3.7	国防教育 National Defence Education	2	80	3.0	马克思主义基本原理概论 basic principle of Marxism	2	81	3.3	分子与细胞生物学实验 Experimental Molecular Cell Biology	1	98	4.3
体育-1 Sports-1	0.5	86	3.7	工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	83	3.3	钢琴演奏表演艺术中级 Piano Playing: Intermediate	4	95	4.3	分子与细胞生物学 Molecular Cell Biology	5	96	4.3
生命与伦理 Medicin Ethics	2	75	2.7	电工实习 I Electronic Technical Practice	1	A	4.0	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	86	3.7	第二学年 (2020-2021) 第三学期 2nd Academic Year (Semester 3) (2020-2021)			
人与环境 LIVING IN THE ENVIRONMENT	2	94	4.0	大学综合英语 (钱学森实验班) 2 Integrated English (Qian Xuesen Pilot Classes) 2	4	91	4.0	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	1	A -	3.7	专业实习I Professional Practice I	1	A	4.0
伦理与人生 Ethics and life	2	75	2.7	大学物理实验I-1 University physics experiments I-1	1	A -	3.7	大学物理II-2 University Physics II-2	4	93	4.0	第三学年 (2021-2022) 第一学期 3rd Academic Year (Semester 1) (2021-2022)			
工科数学分析-1 Mathematical Analysis for Engineering- 1	6	82	3.3	大学物理II-1 University Physics II-1	4	83	3.3	创新研究与训练2 Innovation research and training2	0.5	91	4.0	生物信息学 Bioinformatics	3	90	4.0
大学综合英语 (钱学森实验班) 1 Integrated English (Qian Xuesen Pilot Classes) 1	4	91	4.0	创新研究与训练1 Innovation research and training1	0.5	97	4.3	出国访学准备 (钱学森学院) Getting Ready to Study Abroad	2	98	4.3	生命科学综合实验 Comprehensive experiment of life science	1	96	4.3
大学计算机I College Computer I	3	88	3.7	200米游泳 200 Meter Swimming	0	94		第二学年 (2020-2021) 第二学期 2nd Academic Year (Semester 2) (2020-2021)				结构生物学 Structural Biology	2	93	4.0
第一学年 (2019-2020) 第二学期 1st Academic Year (Semester 2) (2019-2020)				第二学年 (2020-2021) 第一学期 2nd Academic Year (Semester 1) (2020-2021)				现代仪器分析 Modern Instrumental Analysis				计算化学 Computational Chemistry	2	92	4.0
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	88	3.7	有机化学II Organic Chemistry II	3	90	4.0	微生物学 Microbiology	3	93	4.0	基因工程 Genetic Engineering	3	96	4.3
有机化学实验 Organic Chemistry Experiment	1	86	3.7	物理化学实验 Physical Chemistry Experiment	1	90	4.0	体育-4 Sports-4	0.5	88	3.7	分子免疫学 Molecular Immunology	2	99	4.3
有机化学I Organic Chemistry I	3	89	3.7	物理化学 Physical Chemistry	4	87	3.7	生物化学实验 biochemical experiment	1	93	4.0	代谢组学 metabolomics	2	95	4.3
体育-2 Sports-2	0.5	72	2.3	体育-3 Sports-3	0.5	85	3.7	生物化学-2 Biochemistry-2	3	99	4.3	第三学年 (2021-2022) 第二学期 3rd Academic Year (Semester 2) (2021-2022)			
生物学基础Fundamental Biology	3	100	4.3	生物化学-1 Biochemistry-1	3	93	4.0	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 Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	2	91	4.0	物理建模与创新实践 Physical Modeling and Innovative Practice	2	A +	4.3

本科生成绩单(毕业纪念)

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 陈泓宇
Name: Chen Hongyu
学院: 生命科学与技术学院
School: School of Life Science and Technology

入学年月 : 2019年08月 Date of Enrollment: August 2019	学号 : 2196113481 Student No.: 2196113481			出生日期 : 2001年03月09日 Date of Birth: March 09, 2001			专业 : 生物技术(化生试验班) Major: Biotechnology														
毕业年月 : Date of Graduation:	学制 : 4年制 Length of Schooling: Four Years			性别 : 男 Gender: Male			专业班 : 生物技术 (试验班) 91			绩点 : 3.81 学分成绩 : 89.6 GPA: 3.81 Average Score: 89.6											
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						
胶体与界面化学																					
	2	88	3.7	第四学年 (2022-2023) 第二学期 4th Academic Year (Semester 2) (2022-2023)																	
基因组学 Genomics	2	A	4.0	形势与政策 situation and policy			2	通过 Pass													
化学生物学 Chemical Biology	3	85	3.7	课外实践8学分 8 credit			8	通过 Pass													
合成生物学 Synthetic Biology	2	95	4.3	毕业设计 (论文) Graduation Project (Thesis)			10	A	4.0												
工程思维与创新 Way of Thinking and Innovation in Engineering	2	92	4.0	百分制 Centesimal Grade	95~100 等级 Grade	90~94 优+(A+) 良+(B+)	85~89 优(A) 良(A-)	81~84 优-(A-) 良-(B+)	78~80 良(B) 及格(D)												
大数据科学与应用技术 Big data science and application	2	88	3.7	绩点 Grades	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0												
第三学年 (2021-2022) 第三学期 3rd Academic Year (Semester 3) (2021-2022)				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												
GPA=Σ课程学分X绩点/Σ课程学分 (采用二级制记载的课程成绩不参与GPA计算)																					
专业实习II Professional practice II	3	80	3.0	GPA=ΣcreditX grade/Σcredit (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)																	
第四学年 (2022-2023) 第一学期 4th Academic Year (Semester 1) (2022-2023)																					
肿瘤生物学 Cancer Biology	2	93	4.0																		
中华武术文化传承与实践 Inheritance and practice of Chinese Wushu Culture	2	92	4.0																		
军训 Military Skill Training	2	80	3.0																		
进化生物学 Evolutionary Biology	2	83	3.3																		
分子识别与组装 Molecular recognition and self-assembly	2	84	3.3																		
德语区语言与文化 Language and Culture in German-speaking area	4	92	4.0																		
蛋白质组学 Proteomics	2	90	4.0																		

