



武汉大学学生成绩单
Wuhan University Student's Transcript

姓名: 陈天翔
Name: Chen Tianxiang

学号: 2017301040003
Number: 2017301040003

学院: 弘毅学堂
College: Hongyi Honor College

专业: 化学
Specialty: Chemistry

学制: 4年
Schooling Length: four years

学年学期 School year	课程名称 Course	课类 Course Sort	学分 Credit	成绩 Grade	成绩 类型 Note	学年学期 School year	课程名称 Course	课类 Course Sort	学分 Credit	成绩 Grade	成绩 类型 Note
2017-2018 1st Term	马克思主义中国化的理论与实践(上) Sinicization of Marxism Theory and Practice (1)	R	4	88		2018-2019 2nd Term	有机化学讨论(下) Organic Chemistry Seminar (2)	R	2	79	
	高等代数与解析几何(1) Advanced Algebra and Analytic Geometry (1)	R	4	98			排球(高级) Volleyball (2)	R	1	94	
	数学分析(1) Mathematical Analysis (1)	R	4	74			有机化学实验02 Experiment of Organic Chemistry (2)	R	2	88	
	学科概览 Subject Overview	R	2	94			物理化学实验02 Experiment of Physical Chemistry (2)	R	2	83	
	大学生物学 Essential Biology	R	2	87			大学物理实验A(二) Experiment of College Physics (2)	R	1.5	92	
	化学原理(上) Chemical Principles (1)	R	4	87			植物世界 World of Plants	F	1	80	
	数学分析习题课1 Seminar on Mathematical Analysis (1)	R	1	87			MATLAB及其应用 MATLAB Technology and Application	F	1	85	
	高等代数与解析几何习题课1 Recitation class on Higher Algebra and Analytic Geometry (1)	R	1	99			形势与政策 Situation and Policy	R	2	92	
	化学原理实验(上) Chemical Principles Experiment (1)	R	2	90			英语文本中的中国 China in English Context	R	2	89	
	高级英语1 Advanced English (1)	R	3	84			地球空间信息学理论与应用 Geomatics: Theory and Applications	F	1	90	
2017-2018 2nd Term	乒乓球(初级) Table Tennis (1)	R	1	96		2019-2020 1st Term	仪器分析 Instrumental Analysis	R	4	87	
	马克思主义中国化的理论与实践(下) Sinicization of Marxism Theory and Practice (2)	R	4	77			仪器分析实验 Experiment of Instrumental Analysis	R	2	90	
	电磁学 Electromagnetics	R	3	85			量子力学 Quantum Mechanics	R	4	60	
	热学 Thermal Physics	R	2	86			综合化学实验 Experiment of Comprehensive Chemistry	R	2	86	
	数学分析(2) Mathematical Analysis (2)	R	5	75			分子模拟实验 Molecular Simulation Experiment	R	2	97	
	力学 Mechanics	R	2	63			科研训练1 Research Training 1	R	1	92	
	化学原理(下)	R	4	90			《诗经》导读 The "Book of Songs" Reading	F	2	88	
	数学分析习题课2 Seminar on Mathematical Analysis (2)	C	1	75			古典音乐大师 Masters of Classical Music	F	2	93	
	化学原理实验(下)	R	4	92			数学物理方法 Methods of Mathematical Physics	R	4	65	
	军事理论 Military Theory	R	1	95			数据素养与数据利用 Data Literacy and Data Utilization	F	2	82	
2018-2019 1st Term	高级英语2 Advanced English 2	R	3	82		2019-2020 2nd Term	固体物理 Solid State Physics	R	3	93	
	乒乓球(高级) Table Tennis (2)	R	1	93			热力学与统计物理学 Thermodynamics and Statistical Physics	R	4	97	
	C语言程序设计 C Programming Language	R	2	92			电动力学 Electrodynamics	R	4	80	
	物理化学01 Physical Chemistry (1)	R	4	76			以下空白 / The End				
	光学 Optics	R	3	73							
	原子物理与原子核物理 Atomic Physics and Nuclear Physics	R	2	80							
	有机化学01 Organic Chemistry (1)	R	3	88							
	有机化学讨论(上) Organic Chemistry Seminar (1)	R	2	89							
	理论力学 Theoretical Mechanics	R	4	72							
	有机化学实验01 Experiment of Organic Chemistry (1)	R	2	86							
2018-2019 2nd Term	物理化学实验01 Experiment of Physical Chemistry (1)	R	2	85							
	概率论与数理统计D Probability Theory and Statistics D	F	2	81							
	当代化学 Frontier of Chemistry	C	2	76							
	大学物理实验A(一) Experiment of College Physics (1)	R	1.5	91							
	西方文化名著选读 Brief Introduction to Selected Readings of Western Culture	R	2	81							
	排球(初级) Volleyball (1)	R	1	93							
	结构化学 Structural Chemistry	R	4	83							
	物理化学02 Physical Chemistry (2)	R	5	87							
	有机化学02 Organic Chemistry (2)	R	3	79							

课程类别 Course sort: (R) 必修课 Required Course; (C) 限制选修课 Controlled Elective Course; (F) 任选课 Free Elective Course. (SE) 重考 Supplementary Exam, (RT) 重修 Retake.
The transcript includes all the previous grades you have earned. Your final score will be recorded in official transcript.



武汉大学
Wuhan University

本科生院院长:

Dean: ZHANG Shaocong