研究生成绩单 Graduate Academic Transcript

姓名: 赵伟任

学号: 32227015

性别: 男

院系: 化工海洋与生命学院

专业: 化学工程

		课程名称			类别	学分	成绩	开课时间
	it	算化学导论(盘锦)		选修	2. 0	95	2022-2023-
	化工过	程创新案例分析(盘锦)		必修	2. 0	92	2022-2023-
		现代化工 (盘锦)	必修	2. 0	90	2022-2023-		
化学实	验安全与研	研究生科研训练 ()	必选课) (盘	(锦)	选修	2. 0	88	2022-2023-
		工程伦理	必修	1.0	87	2022-2023-		
		优化方法	必修	2.0	84	2022-2023-		
		信息检索 (盘锦)	必修	1.0	82	2022-2023-		
		知识产权(盘锦)	必修	1.0	76	2022-2023-		
Aspo	星软件及其化工中的	必修	2. 0	68	2022-2023-			
	深度学习与算法设计	选修	2.0	P	2022-2023-			
		研究生形势与政策	选修	1.0	P	2022-2023-		
阅读与写	《 化研究、西方文学	必修	2. 0	95	2022-2023-			
	学工程实验(盘锖	必修	1.0	90	2022-2023-			
	化	工热力学 II (盘铅	必修	3. 0	81.1	2022-2023-		
		数理统计	必修	2. 0	78	2022-2023-		
	比工传递 II(盘锦	必修	3. 0	72	2022-2023-			
	自然辩证法概论	必修	1.0	P	2022-2023-			
		以下空白						
				E.				
*			THE RESERVE	A THURST AND A SECOND		The Name of Street, or other parts	理了	X
	A	AUAUEUU				E i	E明专用	章
应修总学分	_	已获得学分		平均学分绩点		War.	(12) 均成绩	TEC183 63

青岛科技大学学业成绩表

学号: 1802010329

学院: 化学与分子工程学院

姓名:赵伟任

性别: 男

出生日期: 1999-08-26

to ve make

字院: 化学与分子工程学院				专业:应用化学				入学年份: 2018-9-8				授于学位:	
课程名称	性质	学分	成绩		性质	学分	成绩	课程名称	性质	学分	成绩	课程名称	性质 学分
2018-2019学年	第1学期			有机化学实验		2. 00		应用化学综合实验	必修	2.00	85		
大学体育1				英美小说阅读		2.00		歌剧鉴赏	公选	2.00	98		
(学英语AI	必修	4.00	75	电工电子学C	任选			化学信息学	任选	2.00	78		
5等数学C1	必修	4.00		2019-2020学年				认识实习	实践	2.00	84		
比机化学	必修	5, 00	88	大学体育4		1.00	93	生产实习	实践	3.00	83		
上机及分析化学实验1	必修	1.50	82	化工原理C		3, 00		高等有机化学	限选	2.00	77		
中国近现代史纲要	必修		68	计算机应用(C语言)		3.00		工业有机合成(双语)		2, 50			
2018-2019学年	第2学期			马克思主义基本原理概论		3.00		化学与生物传感器		2.00			
大学体育2	必修	1.00	90	物理化学2		4.00		应用化学专业英语	限选	2.00	90		
大学物理(1	必修	2.50	-81	物理化学实验		2.00		2021-2022学年 3	第1学期				
大学物理实验BI	必修	0.50	79	仪器分析		3.50		应用化学专业实验	必修	1.50	85		
大学英语A2	必修	4.00	75	创新创业基础	讲座	2.00	73	生活中的金融学	公选	2.00	94		
分析化学	必修	3.00	93	思想政治理论课实践	实践	2.00	85	体育锻炼的真相——大学生体育	公选	2.00	95		
岛等数学C2	必修	4.00	91	2020-2021学年	第1学期			素质拓展与科技创新	讲座	2, 00	95		
思想道德修养与法律基础	必修	3.00	88	催化化学	必修	3.00	72	学术论文写作	讲座	0.00	85		
无机及分析化学实验2	必修	2.00	88	高分子材料化学	必修	2.00	75	学业指导	讲座	0.00	90		
有机化学1	必修	4.00	69	化工原理实验B	必修	0.50	82	以下为空白(Blank)				
数学建模	公选	3.00	84	仪器分析实验	必修	1.00	74						
大学生心理健康辅导	讲座	2.00	64	创新方法与创新设计	讲座	2.00	79						
车事教育	实践	2.00	89	概率论与数理统计	任选	3.00	81						
2019-2020学年	第1学期	1		现代电化学		2.00							
大学体育3	必修	1.00	92	基础生物化学		3.00							
大学物理C2	必修	2.50	0 80	胶体与界面化学		2.00						y .	
大学物理实验B2	必修	0.50	61	精细化工工艺学		2.50							
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系。	概论 必修	4.00	0 67	绿色化学		2.00	78						
物理化学1	必修	2.00	77	2020-2021学年			-					11	4
线性代数	必修	2.00	0 82	工业分析与分离A		2.00						19 PM	4
有机化学2	必修	2.0	0 84	精细化学品化学	必修	3,00) 86	ell/dis Et for well	d b //-de			1,50	7
毕业论文					4. 37.			成绩 历年平均			81.3	777	3.10
己获得总学分		其中		必修	自学				选修			限选	THE THE
148.0		包扎		92. 0				9. 0	10.0			18.0	0.77