

线 封 密

泰山学院化学化工学院2022级化学工程与工本科
2023 ~ 2024学年第一学期
科技论文写作 试卷A
(试卷共4页 , 答题时间90分钟)

注意事项	1. 请严格按照题号在相应答题区域作答，超出答题区域的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。禁止填涂答题纸四角的识别区。 2. 答题前请先将姓名、学号填涂清楚。 3. 客观题使用2B铅笔填涂；修改时用橡皮擦干净。 4. 保持卷面清洁，不要装订、折叠、破损。									
	学号(*必填项*)									
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0]	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	[3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3]	[4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4]	[5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5]	[6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6]	[7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7]	[8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8]	[9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9]
填涂	正确填涂： <input checked="" type="checkbox"/> 错误填涂： <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
考生禁填	缺考 <input type="checkbox"/> 作弊 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/>									

在新时代应用型人才培养背景下，新工科理念中对工科学生文献阅读及科技论文写作能力的培养提出了更高要求，科技论文写作对应此培养目标，旨在培养和提高学生的科研能力和科学素养。本课程论述各类科技论文的写作规范与方法。要求：请针对理工类科技论文写作要求，阐明科技论文的部分组成及写作注意事项。

教师评语，请勿在此区域作答

学院:_____ 年级、专业、班级:_____ 姓名:_____ 学号:_____

密 封 线



答题严禁超出答题区域 第3页



Version 2.0

答题严禁超出答题区域 第4页