

泰山学院化学化工学院2022级化工专业本科
2023~2024学年第二学期
《化工环境工程概论》试卷A答题纸
(答题纸共3页, 答题时间120分钟)

注意事项	<p>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。</p> <p>2. 答题前请先将姓名、学号填涂清楚。</p> <p>3. 客观题使用2B铅笔填涂；修改时用橡皮擦干净。</p> <p>4. 保持卷面清洁，不要装订、折叠、破损。</p>	学号(*必填项*) <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 12.5%;"> </td><td style="width: 12.5%;"> </td></tr> </table>																																																																																	
正确填涂： <input checked="" type="checkbox"/> 错误填涂： <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																																			
缺考 <input type="checkbox"/>																																																																																			
作弊 <input type="checkbox"/>																																																																																			
违纪 <input type="checkbox"/>																																																																																			
考生禁填	缺考 <input type="checkbox"/>	作弊 <input type="checkbox"/>	违纪 <input type="checkbox"/>	[0] <input type="checkbox"/>	[1] <input type="checkbox"/>	[2] <input type="checkbox"/>	[3] <input type="checkbox"/>	[4] <input type="checkbox"/>	[5] <input type="checkbox"/>	[6] <input type="checkbox"/>	[7] <input type="checkbox"/>	[8] <input type="checkbox"/>	[9] <input type="checkbox"/>																																																																						

一、单选题（每题2分，共20分）

1. [A] [B] [C] [D]
 2. [A] [B] [C] [D]
 3. [A] [B] [C] [D]
 4. [A] [B] [C] [D]
 5. [A] [B] [C] [D]
 6. [A] [B] [C] [D]
 7. [A] [B] [C] [D]
 8. [A] [B] [C] [D]
 9. [A] [B] [C] [D]
 10. [A] [B] [C] [D]

二、多选题（每题2分，共12分）

1. [A] [B] [C] [D]
 2. [A] [B] [C] [D]
 3. [A] [B] [C] [D]
 4. [A] [B] [C] [D]
 5. [A] [B] [C] [D]

6. [A] [B] [C] [D]

三、判断题（每题2分，共20分）

- | | |
|------------|-------------|
| 1. [T] [F] | 6. [T] [F] |
| 2. [T] [F] | 7. [T] [F] |
| 3. [T] [F] | 8. [T] [F] |
| 4. [T] [F] | 9. [T] [F] |
| 5. [T] [F] | 10. [T] [F] |

四、问答题(共48分)

1. 环境科学研究的目的和对象是什么 ?(8分)

1. 环境科学研究的目的和对象是什么？(8分)

2. 什么是建设项目环境保护的三同时制度? (8分)

2. 什么是建设项目环境保护的三同时制度？(8分)

3 焚烧和热解技术的主要区别是什么？(8分)

3. 焚烧和热解技术的主要区别是什么？(8分)

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

密 封 线

6. 开展化工环境质量评价的目的和任务是什么? (8分)

5. 简述化工生产中产生的石膏类废物的资源化利用方式。 (8分)

4. 在氮氧化物气体的催化还原反应中, 如何保护催化剂的活性? (8分)