

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

<b>注意事项</b> <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>	<b>学号(*必填项*)</b> <hr/> <hr/>
	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"/> ●  <b>考生禁填</b> 缺考 <input type="checkbox"/> 作弊 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

新工科背景下理工科的本科学生文献写作能力的培养至关重要，本科毕业生的学位论文是科技论文的重要组成部分，学位论文的顺利完成表明学生确已较好掌握本门学科的基础理论，专门知识和基本技能，并具有从事科学研究工作或担负专门技术工作的初步能力。请针对学位论文写作规范，列出学位论文一般由哪些部分组成？在写作时，每一部分各自有什么注意事项？请详细作答。

**教师评语，请勿在此区域作答**

**教师评语，请勿在此区域作答**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

学号: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 学院: \_\_\_\_\_ 年级、专业、班级: \_\_\_\_\_

密 封 线

6



答题严禁超出答题区域 第3页



答题严禁超出答题区域 第4页