

泰山学院 化学化工学院
2021级高分子材料与工程专业本科
2023 ~ 2024学年第一学期
《天然高分子材料》试卷A
(试卷共8页, 答题时间120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。	学号(*必填项*)
	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。	[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9] [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 checked="" type="checkbox"/> <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"/>	

一、论文题（共100分）

命题内容及要求

本课程内容涵盖了各类天然高分子材料的性质及应用领域，包括纤维素材料、淀粉基材料、壳聚糖材料、木质素材料及多糖改性材料等。

根据本学期所学知识，撰写一篇与课程内容相关的综述性论文。内容自选，题目自拟。

要求1：书写工整，字迹清晰，内容完整，论述全面，字数不少于2000。

要求2：论文格式正确，框架完整。

要求3：参考文献不少于10篇，其中英文文献不少于2篇；参考文献著录格式需规范，但无特定要求，全文统一即可。

命题内容及要求

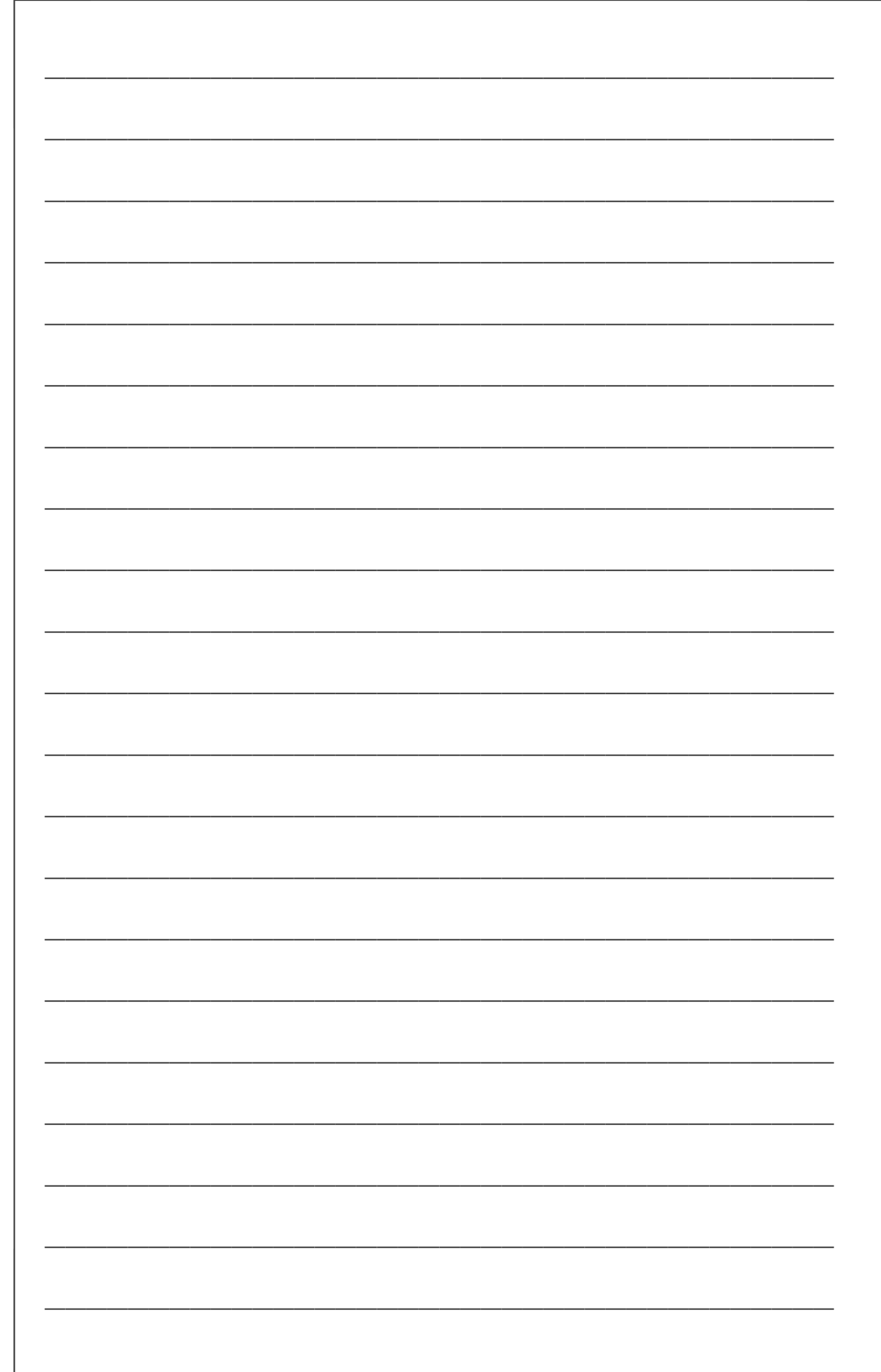
本课程内容涵盖了各类天然高分子材料的性质及应用领域，包括纤维素材料、淀粉基材料、壳聚糖材料、木质素材料及多糖改性材料等。

根据本学期所学知识，撰写一篇与课程内容相关的综述性论文。内容自选，题目自拟。

要求1：书写工整，字迹清晰，内容完整，论述全面，字数不少于2000。

要求2：论文格式正确，框架完整。

要求3：参考文献不少于10篇，其中英文文献不少于2篇；参考文献著录格式需规范，但无特定要求，全文统一即可。



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



答题严禁超出答题区域

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

密 封 线

七

三

三



姓名: _____ 学号: _____

-----线-----

七

卷八



教师评语，请勿在此区域作答

