

题号：961

《化学综合》考试大纲

本课程是考察学生综合应用所学专业基础知识和专业知识分析问题及解决问题的能力，涉及环境科学、化学工程与工艺和高分子科学与工程 3 个本科专业的考生，考生可根据所学专业选择性回答问题。内容包括：

1. 在本学科发展史上重要科学家的主要贡献。
2. 结合本科毕业论文或从事过的科研工作，阐述如何完成科研任务？
3. 如何获取与研究任务有关的文献资料？
4. 如何进行科技论文的写作？
5. 对环境科学（工程）专业的认识及最新发展的了解。
6. 对化学工程与工艺专业的认识及最新发展的了解。
7. 对高分子科学与工程专业的认识及最新发展的了解。