

<<科技论文写作入门/高等学校教材>>

图书基本信息

书名：<<科技论文写作入门/高等学校教材>>

13位ISBN编号：9787502565572

10位ISBN编号：7502565574

出版时间：2005-2-1

出版时间：第2版 (2005年2月1日)

作者：张孙玮

页数：222

字数：193000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

理、工、农、医等科技类专业学生的科技论文写作，是学生素质教育和能力培养的重要组成部分，是高等学校面向21世纪注重科技创新教育而开设的新课程。

本书是为该课程组织编写的配套教材，书中系统地介绍科技论文的概念、特点和写作要领，深入浅出地介绍了论文标题、作者署名、通讯地址、摘要和外文摘要、关键词、正文、结论、致谢、附录、参考文献的准确撰写及图表制作的要点。

本书可作为高等院校科技论文写作课程的教材，也是在职科技人员撰写科技论文时理想的参考读物。

书籍目录

绪论11 科技论文写作浅说 1.1 从科技论文写作说起 1.2 新世纪特征的思考 1.3 迎接挑战,完善自我
1.4 提高写作能力是素质改善的标志 习题与思考题2 科技论文概述 2.1 科技论文的概念和特点
2.1.1 创造性 2.1.2 科学性 2.1.3 学术性 2.1.4 实践性 2.2 科技论文的分类 2.2.1 研究报告
2.2.2 学位论文 习题与思考题3 科技论文的写作 3.1 科技论文的写作过程 3.1.1 材料准备和
构思 3.1.2 起草 3.1.3 修改 3.2 科技论文的写作要求 3.2.1 理论型论文 3.2.2 实验型论文
3.2.3 描述型论文 习题与思考题4 科技论文的表述形式 4.1 概述 4.2 科技论文的规范形式
4.2.1 规范形式的意义和作用 4.2.2 规范形式的构成部分 4.3 科技论文的简略形式 4.3.1 研究
简报 4.3.2 摘要 4.3.3 快报 4.3.4 题录 4.4 科技论文的特殊形式 4.4.1 综述 4.4.2 墙报
习题与思考题5 科技论文的构成 5.1 概述 5.2 标题 5.2.1 标题的拟定要点 5.2.2 标题与论文
主题的关系 5.2.3 注意事项 5.3 署名 5.3.1 署名的意义 5.3.2 署名的原则 5.3.3 署名的形
式 5.4 作者的工作单位 5.4.1 标述原则 5.4.2 标述方法 5.5 摘要 5.5.1 摘要的概念 5.5.2
摘要的写作要求 5.5.3 关于英文摘要 5.6 关键词 5.6.1 关键词的含义 5.6.2 关键词的确定及
标引方法 5.7 正文 5.7.1 引言 5.7.2 证明或实验过程6 科技论文中的技术问题7 毕业论
文浅说8 附录后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>