

<<科技论文写作入门>>

图书基本信息

书名：<<科技论文写作入门>>

13位ISBN编号：9787122001306

10位ISBN编号：712200130X

出版时间：2007-5

出版单位：化学工业

作者：张孙玮，吕伯昇，

页数：224

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>

<<科技论文写作入门>>

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，《高等学校教材：科技论文写作入门（第3版）》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。

《高等学校教材：科技论文写作入门（第3版）》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。

<<科技论文写作入门>>

书籍目录

绪论1 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 科技论文的结构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 工程硕士专业学位论文概论9 附录后记

<<科技论文写作入门>>

编辑推荐

其它版本请见：《科技论文写作入门（第4版）》

<<科技论文写作入门>>

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>