

## <<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：9787122112026

10位ISBN编号：7122112020

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业出版社

作者：张孙玮，吕伯N，张迅 编著

页数：225

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、医等科技类各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，书中系统介绍了科技论文的概念、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。

## <<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 与时俱进、迎接挑战、完善自我

##### 1.4 科技论文是素质提高和进步的标志

##### 1.5 反思科技论述的严密性和准确性

##### 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

##### 2.2 科技论文的分类

##### 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

##### 3.2 科技论文的写作要求

##### 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

##### 4.3 科技论文的简略形式

##### 4.4 科技论文的特殊形式

##### 习题与思考题

#### 5 科技论文的构成

##### 5.1 概述

##### 5.2 标题

##### 5.3 署名

##### 5.4 作者的工作单位

##### 5.5 摘要

##### 5.6 关键词

##### 5.7 正文

##### 5.8 结论

##### 5.9 附录

##### 5.10 致谢

##### 5.11 参考文献

##### 习题与思考题

#### 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>>

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>