

## <<如何撰写科技论文>>

### 图书基本信息

书名：<<如何撰写科技论文>>

13位ISBN编号：9787564611279

10位ISBN编号：7564611278

出版时间：2011-7

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：郑诚功

页数：123

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>

## <<如何撰写科技论文>>

### 内容概要

笔者郑诚功过去数年曾在阳明大学教授科技论文写作，授课内容系以笔者多年来撰写科技论文与投稿的心得为主。

因此，特将授课数据、论文撰写以及审查经验整理成这本《如何撰写科技论文》，希望能够对致力于研究工作的人员、教师及研究生有所帮助。

## <<如何撰写科技论文>>

### 书籍目录

序第一章 导论第二章 投稿期刊的选择及注意事项第三章 题目的选择3.1 题目的编辑要点3.2 疑问语句的题目编辑范例3.3 使用次标题的疑问句题目编辑范例3.4 多疑问句的题目编辑范例3.5 标题编辑范例比较3.6 结语第四章 摘要的编辑4.1 期刊投稿需知对于摘要编辑的规定4.2 摘要的编辑范例4.3 格式不佳的摘要范例4.4 结语第五章 前言的编辑5.1 前言的组成5.2 前言的撰写方式5.3 前言的编辑范例5.4 结语第六章 材料与方法的撰写6.1 材料与方法的组成6.2 材料与方法的撰写方式6.3 材料与方法的编辑范例6.4 结语第七章 结果的编辑7.1 结果的组成7.2 结果的撰写方式7.3 结语第八章 讨论的撰写8.1 讨论的组成8.2 讨论的编辑要点8.3 讨论的编辑范例8.4 结语第九章 结论的编辑9.1 结论的组成9.2 结论的编辑要点9.3 结论的编辑范例9.4 结语第十章 致谢辞的撰写10.1 致谢辞的撰写要点10.2 致谢辞的参考范例10.3 结语第十一章 参考文献的编列11.1 参考文献的标注要点11.2 参考文献的标注格式11.3 期刊的缩写11.4 参考文献的标注辅助工具--软件的应用第十二章 图表的制作12.1 图形的制作12.2 表格的制作第十三章 在线投稿13.1 在线投稿之文件准备13.2 在线投稿流程说明13.3 结语第十四章 典型审查意见与法则14.1 期刊稿件在线审查程序及原则14.2 审查意见14.3 总编辑决议14.4 在线稿件审查范例14.5 结语第十五章 审稿编辑应对15.1 获得审查意见15.2 投稿者回复审查意见及范例15.3 接受信范例15.4 结语附录一 SCI与JCR的简介附录二 SCI期刊排名、JCR中各种指数之说明及计算方式

## <<如何撰写科技论文>>

### 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>