

# 《科技英语写作方法》

## 图书基本信息

书名：《科技英语写作方法》

13位ISBN编号：9787111473310

出版时间：2014-8-18

作者：刘向杰

页数：90

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《科技英语写作方法》

## 内容概要

科研工作者在进行了大量的科学研究工作后，所取得的成果最终都要以论文的形式展示给阅读者。优秀的科技论文在具有良好学术价值的同时，还应符合科技论文的写作规范，使论文的阅读者能够清晰地理解并深入地思考作者所做的实验工作及理性推论，从而认识到作者的实验活动、思考工作的科学价值及其创新性与突破性。目前我国，研究生是从事科研工作的重要力量，笔者一直承担着华北电力大学自动控制专业研究生“专业英语”课程的教学任务。研究生“专业英语”课程应该立足于培养科技英语论文写作能力，这对他们未来从事科研工作至关重要。笔者将多年研究生“专业英语”教学工作中撰写和发表英文论文的经验总结汇总成本书。本书适用于高等院校自动化专业研究生及相关专业的科技工作者阅读，对其他理工科学者撰写和发表科技论文也具有一定的参考价值。

## 书籍目录

序

前言

第1章绪论

1.1科技成果发表的重要性

1.2采用英语撰写科技论文的必要性

1.3科技论文写作的基本要求

1.4科技论文写作与发表的一般流程

第2章文献检索与资料收集

2.1文献检索的途径与方法

2.2文献资料收集与整理

第3章如何阅读英文科技文献

3.1阅读积累

3.2文献综述

第4章英语科技论文的撰写

4.1标题

4.2作者署名

4.3摘要

4.4引言

4.5论文主体

4.6结论

4.7参考文献

第5章英语科技论文投稿

5.1国际刊物投稿的基本流程

5.2如何定位投稿期刊

5.3如何选择恰当的投稿会议

附录

附录A

历届IFAC国际大会简介附录

B历届IEEE CDC简介

参考文献

# 《科技英语写作方法》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)