

<<英语科技写作>>

图书基本信息

书名：<<英语科技写作>>

13位ISBN编号：9787111338369

10位ISBN编号：7111338367

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：（英）Hilary Glasman-Deal

页数：264

译者：雷锦志,刘俊丽,武林晓

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>

## <<英语科技写作>>

### 内容概要

本书旨在帮助非英语母语者撰写用于出版的英文科技文献。对于英语母语者，本书也可以作为很好的参考书。本书的内容选自伦敦帝国学院(Imperial College London)教授研究生写作的课程材料，已经得到广泛使用。本书一步一步地引导读者如何去撰写科技论文，同时对撰写硕士或者博士论文也很有帮助。

本书按照科技论文的格式，分为5个单元：撰写前言、撰写方法、撰写结果、撰写讨论/结论和撰写摘要。在每个单元，通过实例和练习帮助读者提炼出一个写作模型，并且提供写作时常用的单词和短语的列表。

本书适用于非英语母语的科学技术和医学专业人士，包括研究生、学者等有兴趣出版科技工作文献的研究者或工业科学家。

Hilary  
Glasman?Deal : Science Research Writing:For Non?Native Speakers of English ( ISBN 978?1?84816?310?2 ) ? Copyright ? 2010 by Imperial College Press?All rights reserved. This book,or parts thereof , may not be reproduced in any form or by any means,electronic or mechanical , including photocopying , recording or any information storage and retrieval system now known or to be invented,without written permission from the publisher? Simplified Chinese translation rights arranged with Imperial College Press , United Kingdom?本书中文简体字版由Imperial College Press授权机械工业出版社独家出版。  
未经出版者书面许可，不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

<<英语科技写作>>

书籍目录

推荐序

译者序

前言

第1单元 撰写引言

1.1结构

1.2语法和写作技巧

1.2.1时态

1.2.2传递信号的语言

1.2.3被动/主动的用法

1.3写作任务：创建模板

1.3.1创建模板

1.3.2答案

1.3.3模板

1.3.4验证模板

1.4词汇

1.5撰写引言部分

1.5.1撰写引言

1.5.2答案

第2单元 撰写方法

2.1结构

2.2语法和写作技巧

2.2.1被动语态和时态对

2.2.2“a”和“the”的用法

2.2.3副词及其位置

2.3写作任务：创建模板

2.3.1创建模板

2.3.2答案

2.3.3模板

2.3.4验证模板

2.4词汇

2.4.1词汇任务

2.4.2方法部分的词汇

2.5撰写方法部分

2.5.1撰写方法

2.5.2答案

第3单元 撰写结果

3.1结构

3.2语法和写作技巧

3.2.1顺序

3.2.2频率

3.2.3数量

3.2.4因果关系

3.3写作任务：创建模板

3.3.1创建模板

3.3.2答案

<<英语科技写作>>

- 3.3.3模板
- 3.3.4验证模板
- 3.4词汇
  - 3.4.1词汇任务
  - 3.4.2结果部分的词汇
- 3.5撰写结果部分
  - 3.5.1撰写结果
  - 3.5.2答案
- 第4单元 撰写讨论/结论
  - 4.1结构
  - 4.2语法和写作技巧
  - 4.3写作任务：创建模板
    - 4.3.1创建模板
    - 4.3.2答案
    - 4.3.3模板
    - 4.3.4验证模板
  - 4.4词汇
    - 4.4.1词汇任务
    - 4.4.2讨论/结论部分的词汇
  - 4.5撰写讨论/结论
- 第5单元 撰写摘要
  - 5.1结构
  - 5.2语法和写作技巧
    - 5.2.1动词时态
    - 5.2.2篇幅
    - 5.2.3语言表达
  - 5.3写作任务：创建模板
    - 5.3.1创建模板
    - 5.3.2答案
    - 5.3.3模板
    - 5.3.4验证模板
  - 5.4词汇
    - 5.4.1词汇任务
    - 5.4.2摘要的词汇
  - 5.5撰写摘要
    - 5.5.1撰写一篇摘要
    - 5.5.2答案
  - 5.6构思题目
- 参考文献和致谢
- 资料和深入阅读材料
- 附录A 科技写作中的缩写
- 附录B 科技写作中的前缀
- 附录C 拉丁文和希腊文的单数与复数形式
- 附录D 有用的动词

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>