

<<怎样写好科技英文论文>>

图书基本信息

书名：<<怎样写好科技英文论文>>

13位ISBN编号：9787030253866

10位ISBN编号：7030253868

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：郭慕孙 讲授，王仁伟 编辑

页数：147

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>

<<怎样写好科技英文论文>>

内容概要

本书针对论文写作实践中大量出现的问题，通过实例修改、说明，使读者熟悉科技英文论文的结构、常用语言表达技巧及写作方法。

书中的素材均来自研究生的科技论文初稿和郭慕孙院士的修改，读者也许可以从中找到自己写作习惯的影子，获得启发。

希望读者通过学习和记忆，运用到实践中，较快地提高科技英文论文的写作水平。

本书的读者对象是已经掌握英语基础语法知识和技能的大学高年级学生、研究生和青年科研人员。

本书涉及实例的专业内容特别适合化学化工专业的科研人员阅读学习。

为了便于读者学习理解，我们对书中的专业英文例句辅以相应中文译文。

本书对其他理工类专业的读者也具有一定的参考价值。

阅读本书时，读者不一定依次逐章学习，可以直接看自己最感兴趣的部分。

对于书中的文章结构和语言实例，读者即使利用闲暇时间随意翻阅，也会大有裨益。

<<怎样写好科技英文论文>>

作者简介

郭慕孙 1920年生，广东潮州人，化学工程学家，博士生导师，中国科学院院士，瑞士工程科学院外籍院士

1943年毕业于上海沪江大学化学系

1946年在美国普林斯顿大学化工系获硕士学位

1946年10月至1956年8月在美国碳氢研究公司和可口可乐公司任工程师

1956年10月协助叶渚沛所长筹建化工冶金研究所（现过程工程研究所），建立了中国最早的流态化研究室，任室主任、研究员

1978年任化工冶金研究所负责人、代所长、所长

1980年当选为中国科学院学部委员（现称院士），历任第四、五、六、七届全国政协委员

1986年起为化工冶金研究所名誉所长，为研究所创立了多相化学反应工程、颗粒学及生物化工等研究领域，为研究所的建设作出了重大贡献；曾任中国金属学会常务理事、中国化学学会理事、中国化工学会副理事长、国家科委化学工程学科组副组长、冶金学科组成员、国际循环流态化会议顾问委员会委员；80年代组织了我国从事颗粒研究和应用的科技人员，成立了中国颗粒学会并任首届理事长

1997年被聘为瑞士工程科学院外籍院士

郭慕孙是我国流态化技术的开拓者和学术带头人，是国际流态化技术学科领域有声望的科学家之一。

在美国纽约碳氢研究公司工作期间开发煤的流态化气化、空气分离、气体净化及铁矿的流态化气体还原工艺，获三项美国专利。

在国内进行了贫铁矿流态化磁化焙烧、复杂铁矿流态化还原和硫酸化焙烧、矿石流态化洗涤和浸取、粮食流态化干燥等工艺及有关设备的开发研究，共获国家专利11项。

1989年荣获“国际流态化成就奖”，1994年获“何梁何利基金科学与技术进步奖”，1997年获“美国化学工程师学会奖”。

培养研究生32名；先后在国内发表学术论文170多篇。

出版专著有《流态化技术在冶金中之应用》、《流态化：垂直系统中均匀球体和流体的运动》、《流态化冶金中的稀相传递过程》、《流态化浸取和洗涤》、《化工冶金中的散式流态化》、《理想和无气泡流态化》、《快速流态化》等。

在他主持下举办了六次全国流态化学术会议，五次中日流态化学术会议，一次中日美颗粒学学术会议，两次国际流态化会议。

<<怎样写好科技英文论文>>

书籍目录

出版说明序郭慕孙院士简介科技英语写作讲习班介绍科技英语写作讲习班讲义第1章 科技英文论文的写作准备 1.1 优秀科技论文的内容要求 1.2 科技英文论文的构思 1.3 选择合适的刊物第2章 科技英文论文的组成部分 2.1 论文标题 2.2 摘要及关键词 2.3 引言 2.4 材料与方法 2.5 结果 2.6 结论 2.7 参考文献第3章 科技英文论文的语言 3.1 克服母语的影响 3.2 删除繁琐的叙述 3.3 简单句群的合并 3.4 复合句中分句的组织 3.5 分词词组的灵活应用 3.6 尽量简化复合句 3.7 理顺逻辑关系 3.8 用词清晰准确第4章 案例分析 4.1 写作动机 4.2 对修改意见的答复 4.3 初稿与修订稿的对照

<<怎样写好科技英文论文>>

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>