

<<科技俄语>>

图书基本信息

书名：<<科技俄语>>

13位ISBN编号：9787560098487

10位ISBN编号：7560098487

出版时间：2010-8

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：孙玉华，鲁速，刘华荣 著

页数：260

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>

<<科技俄语>>

前言

目前，国内俄语科学语言方面的教科书相对匮乏，难以满足俄语科学语言学习的需要，编写相应教材的任务提上了日程。

《科技俄语》（俄语科学语言教程）是供高等院校俄语专业高年级本科生和研究生及具有一定俄语知识的科技爱好者和科技工作者使用的通用型教科书。

该教材的篇章实用性强，它既注重体裁的多样性和题材的现实性，又兼顾学生的学习兴趣和学生的可接受性。

所选课文语言地道、难度适中，练习任务的编排具有很强的针对性和实用性，有助于提高俄语科学篇章的阅读和翻译的实践水平，同时可以开阔学习者的视野，使其了解丰富多彩的科学技术世界。

本书共分15单元，每单元包括主课文和补充课文两个部分。

针对每篇主课文中出现的具有代表性的科学语言的语言现象，每篇主课文后都相应设有一定数量的练习。

通过这些练习，学习者能够更加有针对性地学习和巩固课文的语言内容和语言理论知识。

在编写过程中，我们力求使主课文与补充课文在知识领域、文体和语言风格上相统一。

课文主要以科学技术领域为单位排列，内容涉及自然科学、社会科学、人文科学以及应用技术等领域。

在学习本教程的过程中，建议学习者要注意掌握注释部分的语言理论，并在这些理论指导下学习课文，完成课后练习，初步掌握俄语科学语言。

<<科技俄语>>

内容概要

目前,国内俄语科学语言方面的教科书相对匮乏,难以满足俄语科学语言学习的需要,编写相应教材的任务提上了日程。

《科技俄语:俄语科学语言教程》是供高等院校俄语专业高年级本科生和研究生及具有一定俄语知识的科技爱好者和科技工作者使用的通用型教科书。

全书共分15单元,每单元包括主课文和补充课文两个部分。

针对每篇主课文中出现的具有代表性的科学语言的语言现象,每篇主课文后都相应设有一定数量的练习。

通过这些练习,学习者能够更加有针对性地学习和巩固课文的语言内容和语言理论知识。

全书篇章实用性强,它既注重体裁的多样性和题材的现实性,又兼顾学生的学习兴趣和学生的可接受性。

所选课文语言地道、难度适中,练习任务的编排具有很强的针对性和实用性,有助于提高俄语科学篇章的阅读和翻译的实践水平,同时可以开阔学习者的视野,使其了解丰富多彩的科学技术世界。

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>