

<<法语阅读理解（科学卷）>>

图书基本信息

书名：<<法语阅读理解（科学卷）>>

13位ISBN编号：9787532732678

10位ISBN编号：7532732673

出版时间：2004-3

出版时间：上海译文出版社

作者：许钧,刘成富 主编,张晓明 编著

页数：221

字数：260000

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>

<<法语阅读理解（科学卷）>>

内容概要

“法语阅读理解书系”是一套开放型的书系，共有文化、文学、艺术、体育、娱乐、经济、法律、科学8个分卷。

每卷分若干个主题单元，每个单元由数篇短文组成，每篇短文中后附有注释和读后测试选择题，书末提供了相应的参考答案。

这套阅读书系重在训练并测试读者对阅读材料整体宏观的把握和结合上下文进行判断推理的能力。

《法语阅读理解·科学卷》分为电子技术、计算机与互联网、航空与航天技术等共十五个单元，着重选取了一些最受人们关注的科技动态的文章或文章片段，如网络技术、克隆技术、卫星技术的发展等等。

编者在注意选材的针对性和知识性的同时强调读物的趣味性，读者可以在认识和了解用法语表达科学知识的同时快速提高法语阅读水平。

本书不仅可作为我国高等院校法语专业学生学习法语课外读物，而且可以作为参加TEF测试，报考硕士、博士研究生以及职称考试的一种重要的学习参考资料。

<<法语阅读理解 (科学卷) >>

书籍目录

编者的话电子技术 1 袖珍电影院 2 电子图书面市了!

3 掌上革命计算机与互联网 1. 保护文档安全,维系电脑稳定 2. 复制以便更好地传送 3. 遏制网络诈骗的虚拟银行卡 4. 在空中的上网冲浪航空与航天技术 1 飞向太空的“南瓜” 2 太阳帆的惊险航行 3 永不疲倦的人造卫星 4 关注生态型“空中客车”能源技术 1 无需电线输送的电 2 风能是一种绿色能源吗?

3 新型碳氢燃烧—警材料科学 1 空心光纤 2 新兴材料 3 轮胎中加进了玉米 4 碳质纳米管纺机终于问世了生物学与生物技术 1 蔬果病菌无法再肆虐!

2 试管中的进化 3 拯救植物的海藻 4 深海中的男高音……生态与环境物理学天文学化学医学生命科学地球科学其他参考答案

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>