

<<汉英法科技基础词汇>>

图书基本信息

书名：<<汉英法科技基础词汇>>

13位ISBN编号：9787800523915

10位ISBN编号：7800523918

出版时间：1994-1

出版时间：华语教学出版社

作者：虞润禄 主编

页数：832

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>

## <<汉英法科技基础词汇>>

### 内容概要

本《词汇》以理工科院校各专业的一、二年级基础课所需掌握的科技基础词汇为收词对象。其范围包括数学(高等数学、工程数学), 物理(普通物理、实验物理), 化学(普通化学、有机化学、无机化学、分析化学、物理化学)、力学(理论力学、材料力学、水力学、结构力学、土力学), 机械(机械制图、工程制图、机械原理、机械零件、画法几何、金属工学), 电学(电路、电磁场、电工测量、电子学、电机学、算法语言和微机原理)等六大门类, 每门收词2500条左右, 全书共收词14400余条。

本适用范围较广, 它即适合于学过一年基础汉语或初级科技汉语, 并已进入理工科院校各系学习或进修的外国留学生, 也适合于我国国内在校大学生、科研院所和工厂的科技人员、翻译工作者以及在国外攻读理工科专业的中国留学生。

这是一本实用性很强的工具书。

《词汇》编委会是由多年担任外国留学生教学工作的同志组成。

他们从教学实践出发, 精心地选择每个词条, 既要考虑所选词汇在本学科中的覆盖率, 也要反应本学科基础词的特色。

<<汉英法科技基础词汇>>

书籍目录

前言体例说明汉语首字音序索引汉语首字笔划索引正文附录 附录1 数学符号和表达式表 附录2 化学元素表 附录3 计量单位表 表1 国际单位制的基本单位 表2 国际单位制的辅助单位 表3 国际单位制中的导出单位 表4 其它单位 表5 国际单位制词头

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>