

《科技汉语中级教程》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302353867

内容简介

由于险波、刘平主编的《科技汉语中级教程》是为理工类外国留学生学习科技汉语而编写的教材。全书共分16课，其中涉及数学、物理、化学基础知识部分各4课，涉及计算机、生物基础知识部分各2课。每课均包括课文、词语解读、术语注释、词语辨析、练习、关联知识阅读、科技汉语文体语言点滴等内容。

本书选材丰富，习题形式多样，适合自学，可帮助学生掌握理工类专业的基本科技词汇和常用表达句式，了解科技汉语文体语言特点，从而较快适应我国高等教育理工类专业学习。

目录

第一课 三角形与四边形

第一节 三角形概述

第二节 全等三角形与等腰三角形

第三节 四边形

词语解读

术语注释

词语辨析

练习一

练习二

练习三

综合练习

关联知识阅读勾股定理

科技汉语文体语言点滴

第二课 集合

第一课 三角形与四边形 第一节 三角形概述 第二节 全等三角形与等腰三角形

第三节 四边形 词语解读 术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习

关联知识阅读勾股定理 科技汉语文体语言点滴

第二课 集合 第一节 集合的含义与表示

第二节 集合的基本关系 第三节 集合的基本运算 词语解读 术语注释 专有名词释义

词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习 关联知识阅读关于集合的几点小知识

科技汉语文体语言点滴

第三课 函数

第一节 认识函数 第二节

一次函数、二次函数、反比例函数 第三节 函数的单调性 词语解读 术语注释 词语辨析

练习一 练习二 练习三 综合练习 关联知识阅读幂函数、指数函数、对数函数

科技汉语文体语言点滴

第四课 逻辑用语

第一节 命题与逻辑连接词 第二节 四种命题

第三节 充分条件与必要条件 词语解读 术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三

综合练习 关联知识阅读全称量词与存在量词 科技汉语文体语言点滴

第五课 光

第一节 光的反射 第二节 光的折射与色散 第三节 透镜 词语解读 术语注释 词语辨析 练习一

练习二 练习三 综合练习 关联知识阅读可见光与不可见光 科技汉语文体语言点滴

第六课

运动 第一节 机械运动 第二节 直线运动 第三节 曲线运动 词语解读 术语注释 词语辨析111
练习一 练习二 练习三 综合练习 关联知识阅读弧度制 科技汉语文体语言点滴第七课
力和简单机械 第一节 力 第二节 牛顿运动定律 第三节 简单机械 词语解读 术语注释
词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习 关联知识阅读牛顿运动定律的适用范围
科技汉语文体语言点滴第八课 电路基础 第一节 电流、电压和电阻 第二节
串联电路、并联电路和电功率 第三节 电场与电容器 词语解读 术语注释 词语辨析 练习一
练习二 练习三 综合练习 关联知识阅读半导体 科技汉语文体语言点滴第九课 物质的构成
第一节 分子 第二节 原子 第三节 离子 词语解读 术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三
综合练习 关联知识阅读元素的中文名称的造字规律 科技汉语文体语言点滴第十课
化学反应 第一节 物质的变化 第二节 化学式和化合价 第三节 化学方程式 词语解读
术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习
关联知识阅读质量守恒定律的发现与发展 科技汉语文体语言点滴第十一课 溶液 第一节
溶液的基本概念 第二节 溶解度 第三节 溶质的质量分数 词语解读 术语注释 词语辨析
练习一 练习二 练习三 综合练习 关联知识阅读丁达尔效应 科技汉语文体语言点滴
第十二课 金属的化学性质 第一节 金属的活动性顺序 第二节 金属与其他物质的反应
第三节 合金 词语解读 术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习
关联知识阅读铝的氧化膜 科技汉语文体语言点滴第十三课 计算机基础 第一节
计算机概述 第二节 计算机的硬件系统 第三节 计算机的软件系统与技术性能指标
词语解读 术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习
关联知识阅读计算机领域常见的硬件名和设备名 科技汉语文体语言点滴第十四课
WindowsXP操作系统 第一节 WindowsXP基础 第二节 WindowsXP的基本概念 第三节
WindowsXP的基本操作 词语解读 术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习
关联知识阅读WindowsXP的个性化设置 科技汉语文体语言点滴第十五课 走近细胞
第一节 细胞的基本结构 第二节 细胞的生长与分裂 第三节 细胞的衰老和死亡 词语解读
术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习 关联知识阅读癌细胞
科技汉语文体语言点滴第十六课 生物圈 第一节 生物圈概述 第二节 生态系统 第三节
生物圈是最大的生态系统 词语解读 术语注释 词语辨析 练习一 练习二 练习三 综合练习
关联知识阅读生物圈 号 科技汉语文体语言点滴习题答案

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)