

<<电路基础实验>>

图书基本信息

书名：<<电路基础实验>>

13位ISBN编号：9787561228739

10位ISBN编号：7561228732

出版时间：2010-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：胡君良

页数：211

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>

<<电路基础实验>>

内容概要

本教程针对高校英语专业、非英语专业开设的科技英语翻译课程，讲解基本的科技英语翻译的理论和常用方法、技巧，并通过反复实践培养学生的科技英语翻译技能。

主要内容包括科技英语翻译总论、汉英语言对比、词语的翻译、句子的翻译、短文汉译英实例评析等内容。

本教程可作为英语专业学生、大学高年级学生、研究生学习汉英科技翻译的教材，也可供科技人员进行科技论文汉译英时参考。

<<电路基础实验>>

书籍目录

第1章 科技英语翻译总论 1.1 科技英语简介 1.2 科技英语翻译概论第2章 汉英语言对比 2.1 文化
2.2 文字 2.3 词法 2.4 句法 2.5 篇章第3章 词语的翻译 3.1 冠词 3.2 数词 3.3 代词 3.4 名
词 3.5 动词 3.6 形容词 3.7 副词 3.8 介词 3.9 动词不定式 3.10 分词 3.11 动名词第4章 句子
的翻译 4.1 并列句的译法 4.2 从句的译法 4.3 被动语态句式的译法 4.4 否定句的译法 4.5 倒装句的译
法 4.6 省略句的译法 4.7 强调句的译法 4.8 分隔句的译法 4.9 特殊句式的译法 4.10 长句的译法
4.11 摘要的翻译第5章 短文汉译英实例评析 5.1 短文汉译英实例评析 5.2 短文汉译英练习附录
附录1 练习参考答案 附录2 短文汉译英练习参考译文及译注 附录3 科技英语常用句型 附录4 科
技英语常用词缀 附录5 常用数字符号、表达式的文字表达(读法) 附录6 美国州名列表参考文献

<<电路基础实验>>

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>