

<<动力专业英语创新教程>>

图书基本信息

书名：<<动力专业英语创新教程>>

13位ISBN编号：9787512306325

10位ISBN编号：7512306326

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：杨杉，王剑 主编

页数：201

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>

## <<动力专业英语创新教程>>

### 内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

全书内容共分四部分：第一部分为正文，共十个单元，选材内容涉及机械、计算机、热动、集控、电厂化学、水动、数控、模具、输电、新能源、制冷与空调、热工仪表自动化等方面；第二部分为科技英语语法，目的在于使学生能够掌握科技英语的学习技巧；第三部分为译文，通过给出正文翻译帮助学生更好地理解正文内容；第四部分为思考题答案。

本书精心组织编排英文材料，对课程内容和授课方式进行创新设计，突破了我国的传统英语教材编写模式。

本书可作为高职院校电力技零类电厂热能动力装置专业和火电厂集控运行专业的教学用书，也可作为工程技术人员学习专业英语的参考用书，还可作为职业教育电力技术类专业培训用书。

<<动力专业英语创新教程>>

书籍目录

前言

Unit One

Lesson One

Conversation At Metalwork Practice

Text The Views of Engineering Drafting

Further reading Principal ( Orthographic )

Views

Lesson Two

Text Machine Elements

Further reading Belt Drives

Lesson Three

Text Engineering Materials

Further reading Mechanical Properties of Metals

Unit Two

Lesson One

Conversation About Computer

Text The Hardware and Software of PC

Further reading Application of Office

Automation

Lesson Two

Tips

Text Word Processors Software (MS word)

Further reading Excel

Lesson Three

Text New Generation Computing and Artificial

Intelligence (AI)...

Further reading Robotics

Unit Three

Lesson One

Conversation Ion Exchanger

Text Ion Exchange Resin Properties

Further reading Chemical Properties

Lesson Two

Tips

Text Wastewater Drained from Thermal Power

Plant

Further reading Boiler Heating Surface Washing

Water

.....

Unit Five

Unit Six

Unit Seven

Unit Eight

Unit Nine

Unit Ten

<<动力专业英语创新教程>>

Unit Two

Unit Three

科技英语语法

译文

思考题答案

参考文献

<<动力专业英语创新教程>>

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>