

图书基本信息

书名：《圣才题库·2015年职称英语理工类B级考试题库》

13位ISBN编号：9787222286128

出版时间：2014-4-10

作者：圣才学习网

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

特别提醒：本题库可免费试用，下载地址为：

<http://www.100eshu.com/Ebook/14887.html>（请复制到浏览器地址栏打开）。

为了帮助考生轻松应对并顺利通过全国专业技术人员职称英语等级考试，我们根据2014年《全国专业技术人员职称英语等级考试大纲》的要求，有针对性地编著了“全国职称英语等级考试（理工类）”的辅导系列用书（均提供免费下载，免费升级）：

1. 职称英语理工类A级考试题库【历年真题+章节题库+模拟试题】
2. 职称英语理工类A级高分应试教程【命题分析+技巧指南+专项练习+综合模拟】
3. 职称英语理工类A级核心词汇全突破【核心释义+例句搭配+巧记速记】
4. 职称英语理工类B级高分应试教程【命题分析+技巧指南+专项练习+综合模拟】
5. 职称英语理工类B级考试题库【历年真题+章节题库+模拟试题】
6. 职称英语理工类B级核心词汇全突破【核心释义+例句搭配+巧记速记】
7. 职称英语理工类C级考试题库【历年真题+章节题库+模拟试题】
8. 职称英语理工类C级高分应试教程【命题分析+技巧指南+专项练习+综合模拟】
9. 职称英语理工类C级核心词汇全突破【核心释义+例句搭配+巧记速记】

职称英语理工类B级考试题库包括历年真题、章节练习和模拟试题三部分。具体如下：

第一部分为历年真题。精选3年（2010～2012年）考试真题，考生既可以体验真实考试，也可以测试自己的水平。每道真题均提供名师详细解析。最新历年真题，可免费升级获得。

第二部分为章节练习。遵循《全国专业技术人员职称英语等级考试大纲》和全国职称英语等级考试样题，按照最新的考试题型的章目编排，共分为词汇选项、阅读判断、概括大意和完成句子等6章。

第三部分为模拟试题。由职称英语（理工类）辅导名师根据历年命题规律及热门考点进行考前预测，其试题数量、试题难度完全仿真。

圣才学习网 英语类（www.100xuexi.com）提供四六级、考研英语、雅思托福等各类英语考试以及经典教材辅导方案【保过班、网授班、多媒体e书、多媒体题库等】。本书特别适用于备考职称英语理工类B级的考生，对于英语自学爱好者而言，本书也是一本很好的学习资料。

作者简介

圣才学习网 (www.100xuexi.com)

圣才学习网是一家为全国各类考试和专业课学习提供高清视频课程、圣才多媒体电子书、圣才多媒体题库、圣才图书等学习产品的教育类网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的高清视频课程，包括考研考博、英语类、证券类、管理类、心理类、工程类、医学类等30个类别的考试和经典教材。

圣才考研网 (www.100exam.com)

圣才考研网是圣才学习网旗下的考研考博专业网站，提供全国所有院校各个专业的考研考博辅导班【网授保录班、一对一辅导（面授/网授）、网授精讲班、等】、多媒体e书、多媒体题库（免费下载，免费升级）、全套资料（历年真题及答案、笔记讲义等）、管理类国内外经典教材名师讲堂、考研教辅图书等。

书籍目录

封面

内容简介、编委

目录

第一部分 历年真题及详解

2012年全国职称英语等级考试理工类B级真题及详解

2011年全国职称英语等级考试理工类B级真题及详解

2010年全国职称英语等级考试理工类B级真题及详解

第二部分 章节题库

第1章 词汇选项

动词

名词

形容词

副词

固定词组

第2章 阅读判断

科普科研类

经济商业类

天文科技类

教育文化类

人物记述类

资源环境类

医疗健康类

第3章 概括大意和完成句子

科普科研类

天文科技类

历史地理类

人物记述类

资源环境类

医疗健康类

第4章 阅读理解

科普科研类

经济商业类

天文科技类

历史地理类

教育文化类

资源环境类

医疗健康类

第5章 补全短文

科普科研类

经济商业类

教育文化类

风土人情类

人物记述类

资源环境类

医疗健康类

第6章 完形填空

科普科技类

经济商业类
资源环境类
医疗健康类

第三部分 模拟试题及详解

2015年全国职称英语等级考试理工类B级模拟试题及详解（一）

2015年全国职称英语等级考试理工类B级模拟试题及详解（二）

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：www.tushu111.com