

<<高等学校研究生教材>>

图书基本信息

书名：<<高等学校研究生教材>>

13位ISBN编号：9787116064928

10位ISBN编号：7116064923

出版时间：2010-2

出版时间：地质出版社

作者：周训等著

页数：134

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>

<<高等学校研究生教材>>

内容概要

《地下水科学专业英语》介绍在地下水科学相关专业的英语科技文献中一些常用的词、词组和表示法等，并提供大量例句、阅读材料、练习题以及专业词汇和术语，有助于读者提高阅读理解英文原文的能力，特别是提高专业英文论文的写作能力。

《地下水科学专业英语》为地下水科学与工程专业、水文地质与工程地质专业、水文学及水资源专业等的研究生教学用书，也可以作为从事相关专业的生产、科研和管理人员的参考用书。

书籍目录

前言1 基本知识1.1 词和词组1.1.1 动词1.1.2 名词 1.1.3 形容词1.1.4 副词1.1.5 介词1.1.6 冠词1.2 其他词组或表示法1.3 插入语1.4 比较1.5 倒装1.6 省略1.7 常用句型2 论文写作注意事项2.1 论文的主要组成部分2.2 文献的引用3 阅读注意事项3.1 阅读的目的3.2 注意事项4 阅读材料4.1 Fresh—Saline Ground Water Interface in the Westem Dead Sea Area 4.2 Occurrence of Groundwater in Metropolitan Detroit , Michigan , USA4.3 Simultaneous Outflow of Fresh Water and Inflow of Sea Water in a Coastal Spring4.4 Heat How and Hydrothermal Circulation in the Cascade Range North-Central Oregon4.5 Groundwater in a Coral Island4.6 Determination of Aquifer Parameters Based on Measurements of Tidal Effects on a Coastal Aquifer near Beihai.China TT5 练习题5.1 选择题5.2 填冠词5.3 翻译词组5.4 翻译句子5.5 翻译段落5.6 撰写英文摘要5.7 看图叙述6 常用专业词汇和术语6.1 英文中文对照6.2 中文英文对照7 练习题答案7.1 选择题 (练习题5.1 参考答案) 7.2 填冠词 (练习题5.2 参考答案) 7.3 翻译词组 (练习题5.3 参考答案) 7.4 翻译句子 (练习题5.4 参考答案) 7.5 翻译段落 (练习题5.5 参考答案) 7.6 撰写英文摘要 (练习题5.6 参考答案) 7.7 看图叙述 (练习题5.7 答案略) 参考文献

编辑推荐

《地下水科学专业英语》介绍地下水科学专业科技论文常用的词、词组、表示法和句型等并列举大量例句，同时介绍阅读理解和写作的基本知识和注意事项；所提供的阅读材料为精选国外学术期刊《Ground Water》《Nature》、《Science》、《Environmental Geology》、《Hydrological Process》等发表的与本专业相关的原版英文论文，加以编辑，作为范文；提供多种多样的练习题特别是中文翻译成英文的练习题；提供地下水科学专业基本的和常用的专业词汇、术语，以英文中文对照和中文英文对照两种方式列出；最后给出了大部分练习题的答案。

通过详细讲解和学习《高等学校研究生教材：地下水科学专业英语》的内容，可望在提高学生阅读理解能力，特别是专业英语论文写作能力等方面有所帮助。

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>