

<<水利专业英语>>

图书基本信息

书名：<<水利专业英语>>

13位ISBN编号：9787508435015

10位ISBN编号：750843501X

出版时间：2006-1

出版时间：水利水电

作者：迟道才

页数：220

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>

<<水利专业英语>>

内容概要

本书以培养学生专业英语阅读与翻译能力为主要目标,内容包括水文学、水资源、水环境、灌溉排水、水工建筑物、水力发电、水利机械、工程施工、水利经济、水利规划、工程测量、工程招标、科技写作等方面的文章。

全书由32篇课文、32篇阅读材料和1个讲座组成。

全部课文均附有参考译文。

本书可以作为水利水电工程、农业水利工程、农业水土工程、水文和水资源等专业本科生和研究生的专业英语教材或课外阅读材料,也可以供从事相关专业的工程技术人员、管理人员和教师自学使用。

。

书籍目录

前言Lesson 1 Importance of WaterLesson 2 The Hydrologic CycleLesson 3 Hydrology Lesson 4 Underground WaterLesson 5 What Causes FloodingLesson 6 Nature of Water PollutionLesson 7 Planning for Water Resources developmentLesson 8 ReservoirsLesson 9 Properties of ConcreteLesson 10 Basic Concepts of Reinforced ConcreteLesson 11 DamsLesson 12 Embankment DamsLesson 13 Concrete Gravity Dams on Rock FoundationsLesson 14 Arch DamsLesson 15 SpillwaysLesson 16 Desing FourcesLesson 17 Signficance of Infiltration and Process of InfiltrationLesson 18 EvapotranspirationLesson 19 irrigation MethodsLesson 20 Irrigation CanalsLesson 21 Land DrainageLesson 22 Methods of Applications of Drip Irrigation SystemsLesson 23 Hydraulic TurbinesLesson 24 Hydro-electric PowerLesson 25 Differential LevelingLesson 26 Construction and EquipmentLesson 27 Engineering Economy in Water Resources PlanningLesson 28 Soil Erosion and Soil ConservationLesson 29 Groundwater and Climate ChangeLesson 30 Irrigation Performance EvaluationLesson 31 Bidding,Bid Opening and Award of ContractLesson 32 How to Write a Scientific Paper中文论文的英文摘要写作要求与方法参考译文参考文献

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>