

《英汉水科学词汇》

图书基本信息

书名：《英汉水科学词汇》

13位ISBN编号：9787302300144

10位ISBN编号：7302300143

出版时间：2012-12

出版社：吴志才、丁根宏 清华大学出版社 (2012-12出版)

页数：1176

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.tushu000.com

《英汉水科学词汇》

内容概要

《英汉水科学词汇》内容主要包括三大方面，即水的形成：天气学、气象学和气候学；水的利用：水资源利用与规划、水利工程、水力发电工程、农田水利工程、岩土工程、水文学、海洋水文学、湖沼学、冰川学、自然地理学、地貌学、地质学、水文地质学、地球物理学、水环境工程学、测量学、林业、渔业和航运；水的保护：水源保护、水工保持工程、植被保护、城市市政给排水工程、雨污水分流工程、污水处理工程、水质监测和水生态系统保护等。还收入了与水科学相关的现代应用技术和其他学科的内容，包括卫星遥感遥测技术、无线电电子学、计算机技术、应用数学和应用化学等。也收入了相关的国际组织名称等。共收词10万多条。

《英汉水科学词汇》

书籍目录

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

章节摘录

版权页： contributory watershed area子流域面积 control and measurement unit 测控装置 control and monitoring system监控系统 control area控制区 control automation system自动化控制系统 control biofilter控制生物滤池 control buoy控制浮标 control capacity控制库容 control catchment控制流域 control center控制中心 control command控制指令 control computer控制计算机 control console 控制台 control device控制装置 control efficiency (污染物) 控制效率 control elevation控制高程 control factor控制系数 (最小抗压强度与平均抗压强度的比值) control flow控制流量 control flume测流水槽 control gallery (大坝) 控制廊道 control gate节制闸门 control gear控制装置 control—joint grouting控制接缝灌浆 controlled and reversible drainage system 可控可逆排水系统 controlled annual runoff (水库) 可控年径流量 controlled blasting可控爆破 controlled crest可控坝顶 (设有调节水位装置) controlled discharge可控泄放 controlled drainage 可控排水 controlled—drainage system可控排水系统 controlled ecosystem可控生态系统 controlled ecosystem pollution可控生态系统污染 controlled ecosystem population 可控生态系统群落 controlled environment可控环境 controlled environmental agriculture 可控环境农业 controlled environmental release 可控环境释放 controlled environmental system 可控环境系统 controlled experimental ecosystem 可控试验生态系统 controlled facility 可控装置 controlled filling of reservoir可控水库蓄水 controlled flooding 可控漫灌。

《英汉水科学词汇》

编辑推荐

《英汉水科学词汇》可供水科学及相关学科的科技人员、翻译人员使用。

《英汉水科学词汇》

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.tushu000.com