

<<地热直接利用>>

图书基本信息

书名：<<地热直接利用>>

13位ISBN编号：9787561819876

10位ISBN编号：7561819870

出版时间：2004-1

出版时间：天津大学出版社

作者：蔡义汉 编著

页数：694

字数：648000

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>

<<地热直接利用>>

内容概要

在本书选题与包含的内容上，作者对是否应包括地热发电的内容作过一番考虑。由于我国适合地热发电的高温地热资源较少，地热电站又涉及许多专门的技术，因此，本书除作为因地制宜地介绍几个小型中低温地热资源电站外，没有将高温地发电列入本书的范围。

<<地热直接利用>>

作者简介

蔡义汉，男，1932年1月生，浙江宁波人。

1953年毕业于天津大学机械系。

原天津大学天津地热研究培训中心主任、教授。

中国能源研究会名誉理事、美国地热资源委员会会员兼中国特约通讯员，国际地热协会会员，宁波经济建设促进协会常务理事，天津宁波经济建设促进协会副会长

<<地热直接利用>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 地热能与地热资源第3章 地热资源地质勘查第4章 地热钻井和完井第5章 井的试验与热储评价第6章 地热流体取样技术第7章 地热系统的防腐防垢与选材第8章 地热井口设备与井泵第9章 地热流体输送第10章 换热器第11章 地热供暖第12章 热泵第13章 吸收式制冷第14章 地热温室第15章 地热水产养殖第16章 地热孵化第17章 地热干燥及其他工业利用第18章 温泉浴疗与温泉疗养院第19章 饮用矿泉水生产第20章 温泉游泳馆第21章 地热旅游和小型地热电站第22章 地热开发利用的环境保护第23章 工程费用分析参考文献

<<地热直接利用>>

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>