

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国电力行业标准DL.5074-2006火力发电厂岩土工程勘测技术规程>>

13位ISBN编号：9781550831481

10位ISBN编号：1550831488

出版时间：2006-9-1

出版时间：中国电力出版社

作者：中华人民共和国国家发展和改革委员会 编

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>

内容概要

《中华人民共和国电力行业标准DL.5074-2006火力发电厂岩土工程勘测技术规程》内容简介：本标准是根据《国家发展改革委办公厅关于下达2003年行业标准项目补充计划的通知》（发改办工业[2003]873号）的要求，对DL/T5074—1997《火力发电厂岩土工程勘测技术规程》进行修订的。

本标准规定了火力发电厂岩土工程勘测的技术要求，在修订中坚持火力发电厂岩土工程勘测的技术先进性，引进成熟的工程经验和勘测方法；强调现场勘测质量，更加突出岩土工程分析，注重对建筑地基基础设计、岩土体的整治和利用等方案的优化和论证。本规程适用于汽轮发电机组容量为125MW～1000MW级新建、扩建、改建火力发电厂(以下简称发电厂)场地及各类建（构）筑物的岩土工程勘测。

其他机组的发电厂可参照使用。

书籍目录

前言

- 1 范围
 - 2 规范性引用文件
 - 3 术语和符号
 - 4 基本规定
 - 5 岩土工程勘测各阶段任务与要求
 - 6 各类建（构）筑物地段岩土工程勘测要求
 - 7 专门岩土工程勘测
 - 8 特殊性岩土
 - 9 地下水
 - 10 勘测方法
 - 11 室内试验
 - 12 原体试验
 - 13 岩土工程分析评价
 - 14 岩土工程勘测成品编制
 - 15 现场检验
 - 16 现场监测
- 附录A（资料性附录） 边坡容许坡度
附录B（资料性附录） 常用地基处理方法和桩型及适用范围
附录C（资料性附录） 物探方法的选用
附录D（资料性附录） 根据抽水试验资料计算渗透系数的方法
条文说明

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>