

图书基本信息

书名：<<DLT5351-2006水电水利工程地质制图标准>>

13位ISBN编号：9781550831573

10位ISBN编号：1550831577

出版时间：2007-3

出版时间：电力出版社

作者：本社 编

页数：84

字数：70000

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

本标准是根据《国家发展和改革委员会关于印发2005年行业标准项目计划的通知》（发改办工业[2005]739号）的安排制定的。

通过多年水电勘测设计实践总结，结合本行业特点，并与有关国家标准协调一致，由水电水利规划设计总院主持制定了水电水利工程制图标准。

水电水利工程制图标准是对SDJ209-1982《水利水电工程制图标准》的修订。

本次修订后按专业分为五项标准单册出版。

各册名称和内容如下：DL/T5347——2006《水电水利工程基础制图标准》，包括总则、一般规定、图样画法和尺寸标准。

DLFF 5348——2006《水电水利工程水工建筑制图标准》，包括土建工程图的一般规定、水工施工总图、钢筋混凝土结构图、木结构图、钢结构图及有关图例图形符号。

DLFF 5351——2006《水电水利工程地质制图标准》，包括地质图的一般规定，主要工程地质、水文地质图件的编制内容、图例、主要图式等。

DLFF 5349——2006《水电水利工程水力机械制图标准》，包括水力机械图画法规定、图纸标注、水力机械图形符号、常用设备符号及图形符号；金属结构图一般规定、型钢与焊缝标注、钢闸门图。

DLFF 5350——2006《水电水利工程电气制图标准》，包括电气图画法规定、图形、图例、文字符号、代号、接线端子、导线标记符号等。

本标准应与上述其余四项标准及DL/T5127《水力发电工程CAD制图技术规定》配套使用。

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 基本规定4 主要图件的编制内容5 图例 5.1 一般规定 5.2 地质年代和代号 5.3 岩石代号、符号和花纹 5.4 地质构造符号 5.5 地貌图例 5.6 喀斯特符号 5.7 物理地质现象符号 5.8 水文地质代号、花纹 5.9 工程地质现象符号、代号 5.10 其他勘察符号、代号 5.11 色标6 主要工程地质图的图式条文说明

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>