

## <<钢结构单管通信塔技术规程>>

### 图书基本信息

书名：<<钢结构单管通信塔技术规程>>

13位ISBN编号：9781580177054

10位ISBN编号：1580177050

出版时间：2008-05-01

出版时间：中国计划出版社

作者：建设综合勘察研究设计院 编

页数：62

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>

## <<钢结构单管通信塔技术规程>>

### 内容概要

根据中国工程建设标准化协会（2003）建标协字第27号文《关于印发中国工程建设标准化协会2003年第一批标准制、修订项目计划的通知》的要求，制定《中国工程建设协会标准（CECS 238：2008）：工程地质测绘标准》。

《中国工程建设协会标准（CECS 238：2008）：工程地质测绘标准》适用于建筑、市政、水利、水电、铁路、公路、水运、煤炭、石油、电力、矿山等类建设工程的工程地质测绘。标准规定了各类工程的共性技术要求，也为各类工程作出各自的专门规定留有余地。

与本标准适用行业相同并同时批准的协会标准还有：《岩石与岩体鉴定与描述标准》CECS239：2008、《工程地质钻探标准》CECS240：2008、《工程建设水文地质勘察标准》CECS241：2008。

本标准吸收了工程地质研究和实践的新成果，注重遥感、全球定位系统、地理信息系统等新技术的应用，重点突出了岩溶测绘、不良地质作用和地质灾害的测绘、第四系测绘、特殊岩土测绘等与工程地质和岩土工程密切相关内容的测绘。

根据国家计委计标[1986]1649号文《关于请中国工程建设标准化委员会负责组织推荐性工程建设标准试点工作的通知》的要求，推荐给工程地质和岩土工程勘察单位采用。

## <<钢结构单管通信塔技术规程>>

### 书籍目录

1 总则2 术语3 基本规定4 遥感解译5 工程地质测绘要点6 工程地质测绘内容6.1 地貌测绘6.2 地层岩性测绘6.3 地质构造测绘6.4 水文地质测绘6.5 岩溶测绘6.6 不良地质作用和地质灾害测绘6.7 第四系测绘6.8 特殊岩土测绘7 资料整理和成果验收本标准用词说明附：条文说明

<<钢结构单管通信塔技术规程>>

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>