

图书基本信息

书名：<<加筋水泥土桩锚支护技术规范CECS147>>

13位ISBN编号：9781580058599

10位ISBN编号：1580058590

出版时间：2004-1

出版时间：计划出版社

作者：北京交通大学隧道与岩土工程研究所

页数：33

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>

<<加筋水泥土桩锚支护技术规程CECS1>>

内容概要

本规程的制定，遵照国家有关基本建设的方针政策，在总结我国铜管用于建筑给水工程的设计、施工和验收经验的基础上，广泛征求了国内有关科研、设计、施工、生产、管理、教学等部门的意见，并参考了发达国家的相关标准。

本规程共分六章和4个附录。

内容包括总则、术语、管材管件、设计、施工、验收等。

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，现批准协会标准《建筑给水铜管管道工程技术规程》，编号为CECS 171：2004，推荐给工程建设设计、施工和使用单位采用。

书籍目录

1 总则 2 术语 3 管材、管件 4 设计 4.1 管道布置和连接 4.2 管道的补偿、保温 4.3 水力计算 5 施工 5.1 般规定 5.2 管道敷设 5.3 管道连接 6 验收 附录A 本规程适用铜管的主要技术指标 附录B 钎焊铜管承插口、卡套连接和卡压连接的规格尺寸 附录C 铜管法兰连接的连接尺寸 附录D 沟槽连接的槽口尺寸 本规程用词说明 附：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>