

中华人民共和国城乡建设环境保护部  
部 标 准

城市勘察物探规范

CJJ7—85

主编单位：中国市政工程华北设计院

批准单位：中华人民共和国城乡建设环境保护部

试行日期：1 9 8 5 年 7 月 1 日

## 关于颁发《城市勘察物探规范》的通知

(85)城设字第211号

根据原城建总局(81)城科字第15号文要求,由中国市政工程华北设计院会同有关单位编制的《城市勘察物探规范》(CJJ7-85)。经我部审查,批准为部标准,自一九八五年七月一日起在城市勘察工作中试行。在试行过程中,如有问题和意见,请函告规范管理单位中国市政工程华北设计院。

**城乡建设环境保护部**

一九八五年四月十三日

## 主要符号

- $A$ ——电流（安）  
标准源的常数（放射性测井）  
基础的振幅（强迫振动）
- $A_h$ ——基础重心的水平振幅（强迫振动）
- $A$ ——基组摆动振幅（强迫振动）
- $A_v$ ——基础的垂直振幅（强迫振动）
- $C_e$ ——地基均压弹性系数（强迫振动）
- $C_s$ ——地基均剪弹性系数（强迫振动）
- $C_n$ ——地基非均压弹性系数（强迫振动）
- $D$ ——衰减度（激发极化）
- $D_z$ ——阻尼比（强迫振动）
- $f$ ——频率（强迫振动）  
傅里叶谱（地面脉动）
- $H$ ——探测对象埋深（电测深）
- $I$ ——电流强度（电测井）  
伽玛射线强度（放射性）
- $J_e$ ——视激发比（激发极化）
- $J_r$ ——剩余磁化强度（磁法）
- $K$ ——装置系数（电测深）  
放大率（振动测试）  
磁化率（磁法）  
格值（重力）