

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：1985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_s ——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_s ——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)