

<<抗震>>

图书基本信息

书名：<<抗震>>

13位ISBN编号：9787801983596

10位ISBN编号：7801983599

出版时间：2006-3

出版时间：知识产权出版社

作者：翁祝梅，毛丽华主

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>

## <<抗震>>

### 内容概要

从事工程建设的朋友们，接触最多也最必要的资料就是标准规范。

截止到2005年现行各项工程建设标准、规范、规程1162项。

其中：强制性条文3项、工程建设国家标准311项、城镇建设工程行业标准102项、建筑工程行业标准143项、建设工业产品标准334项、中国工程建设标准化协会标准175项、工程项目建设标准94项。

但是，随之而来的问题又出现了：大全或汇编中的1本或几本标准规范如被废止或修订，读者不得不重新购买，也就意味着重复购买。

同时，限于篇幅，无论“大全”或是“汇编”，因其采用简单的合订方式，对读者真正需要的专业标准条文，都不可能做到“全”、“汇”。

比如涉及“工程抗震”的标准规范有约400个，把这400个标准规范合订起来？

如此庞大，太不现实。

实际上，某标准规范中提及的抗震内容兴许只有1条！

查找这1条可真是浩淼工程。

并且除此以外的内容都不需要关心，更无需购买。

那么，能否有这么1本书：更全？

更薄？

更便宜？

更适时？

查找条文更方便？

于是，它就呈现在您面前了。

没错，您现在翻阅的正是这么1本工具书！

它按照标准号列示编排目标，按照汉语拼音列示索引，您只要对所需的标准规范范围稍有印象，即可方便查找。

## &lt;&lt;抗震&gt;&gt;

## 书籍目录

砌体结构设计规范 GB 50003-2001建筑地基基础设计规范 GB 50007-2002混凝土结构设计规范 GB 50010-2002建筑抗震设计规范 GB 50011-2001工业企业标准轨距铁路设计规范 GBJ 12-87建筑给水排水设计规范 GB 50015-2003岩土工程勘察规范 GB 50021-2001建筑抗震鉴定标准 GB 50023-95城镇燃气规范 GB 50028-93人民防空地下室设计规定（内部发行）GB 50038-94动力机器基础设计规范 GB 50040-96锅炉房设计规范 GB 50041-92工业企业通信设计规范 GBJ 42-81室外给水排水工程设施抗震鉴定标准 GBJ 43-82室外煤气势力工程设施抗震鉴定标准 GBJ 44-82小型火力发电厂设计规范 GB 50049-94烟囱设计规范 GB 50051-200235-110kV变电所设计规范 GB 50059-923-110kV高压配电装置设计规范 GB 50060-92小型水力发电站设计规范 GB 50071-2002冷库设计规范 GB 50072-2001石油库设计规范 GB 50074-2002钢筋混凝土筒仓设计规范 GB 50077-2003锚杆喷射混凝土支护技术规范 GB 80086-2001民用爆破器材工厂设计安全规范 GB 50089-98地下工程防水技术规范 GB 50108-2001铁路工程抗震设计规范 GBJ 111-87工业构筑物抗震鉴定标准 GBJ 117-88架空索道工程技术规范 GBJ 127-89钢筋混凝土升板结构技术规范 GBJ 130-90高耸结构设计规范 GBJ 135-90工程结构可靠度设计统一标准 GB 50153-92地下及覆土火药炸药仓库设计安全规范 GB 50154-92地铁设计规范 GB 50157-2003港口工程结构可靠度设计统一标准 GB 50158-92古建筑木结构维护与加固技术规范 GB 50165-92火灾自动报警系统施工及验收规范 GB 50166-92电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范 GB 50172-92电子计算机机房设计规范 GB 50174-93露天煤矿工程施工及验收规范 GB 50175-94城市居住区规范设计规范 GB 50180-93工业企业总平面设计规范 GB 50187-93构筑物抗震设计规范 GB 50191-93河港工程设计规范 GB 50192-93露天煤矿工程设计规范 GB 50197-94.....

#### 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>