

图书基本信息

书名：<<建筑结构与岩土强制性条文速查手册>>

13位ISBN编号：9787112146338

10位ISBN编号：711214633X

出版时间：2012-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：闫军 编

页数：219

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>

## 内容概要

《强制性条文速查系列手册：建筑结构与岩土强制性条文速查手册》为“强制性条文速查系列手册”第二分册。

共收录结构类规范49本，岩土类规范23本。

强制性条文千条左右。

第一篇结构工程包括：通用部分、钢结构、抗震、加固、砌体、混凝土、高层与空间结构、幕墙、木结构。

第二篇岩土工程包括：勘察、地下工程、地基基础、区域性地质。

《强制性条文速查系列手册：建筑结构与岩土强制性条文速查手册》供结构、岩土从业人员使用，并可供施工、监理、安全、材料人员等工程建设领域人员学习参考。

## 书籍目录

第一篇 结构工程第一章 通用部分一、《工程结构可靠性设计统一标准》GB 50153—2008二、《建筑结构可靠度设计统一标准》GB 50068—2001三、《建筑结构荷载规范》GB 50009—2012第二章 钢结构一、《钢结构设计规范》GB 50017—2003二、《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018—2002三、《高层民用建筑钢结构技术规程》JGJ 99-98四、《轻型钢结构住宅技术规程》JCJ 209 2010五、《低层冷弯薄壁型钢房屋建筑技术规程》JGJ 227-2011六、《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ 81-2002七、《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011八、《钢结构焊接规范》GB 50661 2011九、《铝合金结构设计规范》GB 50429—2007十、《型钢混凝土组合结构技术规程》JGJ 138 2001第三章 抗震一、《建筑工程抗震设防分类标准》GB 50223—2008二、《建筑抗震设计规范》GB 50011—2010三、《预应力混凝土结构抗震设计规程》JGJ 140 2004四、《镇(乡)村建筑抗震技术规程》JGJ 161—2008五、《底部框架—抗震墙砌体房屋抗震技术规程》JGJ 248-2012第四章 加固一、《建筑抗震鉴定标准》GB 50292 2009二、《民用建筑可靠性鉴定标准》GB 50292 1999三、《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2006四、《砌体结构加固设计规范》GB 50702 2011五、《建筑抗震加固技术规程》JGJ 116-2009六、《古建筑木结构维护与加固技术规范》GB 50165-92七、《既有建筑地基基础加固技术规范》JGJ 123 2000第五章 砌体一、《砌体结构设计规范》GB 50003 2011二、《多孔砖砌体结构技术规范》JGJ 137-20012002年版三、《纤维石膏空心大板复合墙体结构技术规程》JGJ 217-2010第六章 混凝土一、《混凝土结构设计规范》GB 50010 ~ 2010二、《轻骨料混凝土结构技术规程》JGJ 12 2006三、《冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程》JGJ 95-2011四、《钢筋焊接网混凝土结构技术规程》JGJ 114-2003五、《冷轧扭钢筋混凝土构件技术规程》JGJ 115-2006六、《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145 2004七、《混凝土异形柱结构技术规程》JGJ 149-2006八、《清水混凝土应用技术规程》JGJ 169-2009九、《无粘胶预应力混凝土结构技术规程》JGJ 92—2004十、《预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程》JGJ 85-2010十一、《预制预应力混凝土装配整体式框架结构技术规程》JGJ 224 2010十二、《冷拔低碳钢丝应用技术规程》JGJ 19 2010十三、《钢筋锚固板应用技术规程》JGJ 256-2011第七章 高层与空间结构一、《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ 3 2010二、《高耸结构设计规范》GB 50135-2006三、《空间网格结构技术规程》JGJ 7-2010四、《索结构技术规程》JGJ 257-2012第八章 幕墙一、《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003二、《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ 133 2001第九章 木结构一、《木结构设计规范》GB 50005 2003, 2005年版第二篇 岩土工程第一章 勘察一、《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001, 2009年版二、《高层建筑岩土工程勘察规程》JGJ 72 2004三、《软土地区岩土工程勘察规程》JGJ 83 2011四、《冻土工程地质勘察规范》GB 50324 2001五、《岩土工程勘察安全规范》GB 50585 2010第二章 地下工程一、《锚杆喷射混凝土支护技术规范》GB 50086—2001二、《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2002三、《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120—2012四、《建筑基坑工程监测技术规范》GB 50497-2009五、《地下建筑工程逆作法技术规程》JGJ 165-2010六、《复合土钉墙基坑支护技术规范》GB 50739-2011第三章 地基基础一、《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011二、《建筑地基处理技术规范》JGJ 79 2002三、《高层建筑筏形与箱形基础技术规范》JGJ 6-2011四、《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008五、《建筑桩基检测技术规范》JGJ 106-2003六、《载体桩设计规程》JGJ 135-2007七、《三岔双向挤扩灌注桩设计规程》JGJ 171-2009八、《冻土地区建筑地基基础设计规范》JGJ 118-2011九、《液压振动台基础技术规范》GB 50699 2011第四章 区域性地质一、《膨胀土地区建筑技术规范》GBJ 112-87二、《湿陷性黄土地区建筑规范》GB 50025 2004三、《湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程》JGJ 167-2009

### 编辑推荐

《工程建设强制性条文》是工程建设过程中的强制性技术规定，是参与建设活动各方执行工程建设强制性标准的依据。

《强制性条文速查系列手册：建筑结构与岩土强制性条文速查手册》为“强制性条文速查系列手册”第二分册。

全书分二篇共十三章节，内容包括通用部分、钢结构、抗震、加固、砌体等。

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>