

<<一、二级注册结构工程师必备>>

图书基本信息

书名：<<一、二级注册结构工程师必备规范汇编>>

13位ISBN编号：9787112106769

10位ISBN编号：7112106761

出版时间：2009-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本社

页数：1724

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>

<<一、二级注册结构工程师必备>>

内容概要

按照规定，凡参加一、二级注册结构工程师专业考试的考生，可携带书目所列的设计规范入场。本规范收录了2009年度的全国一、二级注册结构工程师专业考试所使用的29种规范、规程，另外8种规范由于种种原因，未能收录，请参见相关规范，这样，考生一册在手，不仅消除了搜集上述规范和规程所带来的困扰，也解决了携带诸多规范带来的不便，节省了考生的时间。本汇编收录了结构工程师常用的规范和规程，它不仅是一、二级注册结构工程师专业考试所必备，也是结构工程师必备的工具书。

<<一、二级注册结构工程师必备>>

书籍目录

1.建筑结构可靠度设计统一标准 (GB 50068 - 2001) 2.建筑结构荷载规范 (GB 50009 - 2001) (2006年版) 3.建筑抗震设计规范 (GB 50011 - 2001) (2008年版) 4.建筑工程抗震设防分类标准 (GB 50223 - 2008) 5.建筑地基基础设计规范 (GB 50007 - 2002) 6.建筑边坡工程技术规范 (GB 50330 - 2002) 7.建筑地基处理技术规范 (JGJ 79 - 2002、J220 - 2002) 8.建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB 50202 - 2002) 9.混凝土结构设计规范 (GB 50010 - 2002) 10.混凝土结构工程施工质量验收规范 (GB 50204 - 2002) 11.型钢混凝土组合结构技术规程 (JGJ 138 - 2001、J130 - 2001) 12.钢结构设计规范 (GB 50017-2003) 13.冷弯薄壁型钢结构技术规范 (GB 50018 - 2002) 14.钢结构工程施工质量验收规范 (GB 50205 - 2001) 15.建筑钢结构焊接技术规程 (JGJ 81 - 2002、J218 - 2002) 16.高层民用建筑钢结构技术规程 (JGJ 99 - 98) 17.砌体结构设计规范 (GB 50003 - 2001) 18.多孔砖砌体结构技术规范 (JGJ 137 - 2001、J129 - 2001) (2002年版) 19.砌体工程施工质量验收规范 (GB 50203 - 2002) 20.木结构设计规范 (GB 50005 - 2003) (2005年版) 21.木结构工程施工质量验收规范 (GB 50206 - 2002) 22.烟囱设计规范 (GB 50051 - 2002) 23.高层建筑混凝土结构技术规程 (JGJ 3 - 2002、J186 - 2002) 24.高层民用建筑设计防火规范 (GB 50045 - 95) (2005年版) 25.建筑桩基技术规范 (JGJ 94 - 2008) 26.混凝土异形柱结构技术规程 (JGJ 149 - 2006) 27.公路桥涵施工技术规范 (JTJ 041 - 2000) 28.公路工程抗震设计规范 (JTJ 004 - 89) 29.公路桥涵钢结构及木结构设计规范 (JTJ 025 - 86)

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>