

<<中华人民共和国工程建设标准强制性条文>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国工程建设标准强制性条文>>

13位ISBN编号：9787502522698

10位ISBN编号：7502522697

出版时间：2001-3

出版时间：化学工业出版社

作者：()

页数：110

字数：371000

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>

<<中华人民共和国工程建设标准强>>

内容概要

《工程建设标准强制性条文》(以下简称《强制性条文》)是根据建设部文件建标[2000]233号的要求,由建设部会同各有关主管部门组织各方面专家共同编制,经各有关主管部门分别审查后,由建设部审定发布的。

本《强制性条文》中包括城乡规划、城市建设、房屋建筑、工业建筑、水利工程、电力工程、信息工程、水运工程、公路工程、铁道工程、石油和化工建设工程、矿山工程、人防工程、广播电影电视工程和民航机场工程等部分,覆盖了工程建设的主要领域。

本《强制性条文》的内容,是摘录工程建设标准中直接涉及人民生命财产安全、人身健康、环境保

书籍目录

第一篇 工程设计 1 安全卫生规定 1.1 一般规定 1.2 工艺装置 1.3 储运系统 2 环境保护规定 2.1 一般规定 2.2 工厂及公用工程系统 2.3 工艺装置 2.4 储运系统 3 防火规定 3.1 一般规定 3.2 工厂及公用工程系统 3.3 工艺装置 3.4 储运系统 3.5 石油天然气工程防火规定 4 工业金属管道设计 4.1 设计条件和设计基准 4.2 材料 4.3 管道组成件的选用 4.4 管道的布置 4.5 金属管道的膨胀和柔性 4.6 隔热 4.7 输送A1类流体管道的补充规定 4.8 输送A2类流体管道的补充规定 4.9 管道系统的安全规定 4.10 石油天然气管道工程设计规定 5 危险环境电力装置设计 5.1 危险区域划分 5.2 爆炸性气体环境 5.3 爆炸性粉尘环境 5.4 火灾危险环境 6 建筑防腐蚀设计 6.1 一般规定 6.2 混凝土结构设计 6.3 钢结构设计 6.4 砌体结构和木结构设计 6.5 地基基础和桩基础设计 6.6 地面防护 6.7 设备基础、地沟和地坑设计 6.8 构件的表面防护设计 6.9 门窗和屋面设计 6.10 构筑物设计 6.11 材料的选择 7 绝热工程设计 7.1 绝热材料的选择 7.2 绝热结构的设计 第二篇 工程施工 1 机器安装工程施工质量 2 设备和钢结构安装工程施工质量 3 管道工程施工质量 4 焊接工程施工质量 5 防腐蚀工程施工质量 6 绝热工程施工质量 7 工业自动化仪表工程施工质量 8 试车 9 施工安全要求

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>