

## <<消防增压稳压设备选用与安装>>

### 图书基本信息

书名：<<消防增压稳压设备选用与安装>>

13位ISBN编号：9787802424371

10位ISBN编号：7802424372

出版时间：2009-9

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：23

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>

## <<消防增压稳压设备选用与安装>>

### 内容概要

《国家建筑标准设计图集：消防增压稳压设备选用与安装（隔膜式气压罐）》内容包括有立式增压稳压设备技术特性表（1）、立式增压稳压设备技术特性表（2）、卧式增压稳压设备技术特性表（1）、卧式增压稳压设备技术特性表（2）、立式增压稳压设备组装图（甲）、立式增压稳压设备组装图（乙）等。

## <<消防增压稳压设备选用与安装>>

### 书籍目录

1 目录 2 总说明(一) 3 总说明(二) 4 总说明(三) 5 总说明(四) 6 立式增压稳压设备技术特性表(一) 7 立式增压稳压设备技术特性表(二) 8 卧式增压稳压设备技术特性表(一) 9 卧式增压稳压设备技术特性表(二) 10 立式增压稳压设备组装图(甲) 11 立式增压稳压设备组装图(乙) 12 卧式增压稳压设备组装图(甲) 13 卧式增压稳压设备组装图(乙) 14 立式增压稳压设备底座加工图 15 卧式增压稳压设备底座加工图 16 水泵隔振垫安装大样图 17 ZW(L) 设备安装位置及配管连接示意 18 ZW(W) 设备安装位置及配管连接示意 19 水泵吸水管安装图 20 增压稳压设备安装位置图 21 增压稳压泵自动控制电气原理图 22 主要元件材料表 23 电器控制箱布置圈及电气控制说明

<<消防增压稳压设备选用与安装>>

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>