

《水泵变频调速的节电量计算及系统设计》

图书基本信息

书名：《水泵变频调速的节电量计算及系统设计》

13位ISBN编号：9787030063137

10位ISBN编号：7030063139

出版时间：1998-01-01

出版社：科学出版社

作者：姚福来

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水泵变频调速的节电量计算及系统设计》

内容概要

本书用通俗的语言和简单的计算对水泵变频调速供水应用中大家关心的有关节电量计算、节能条件及节能程度进行了论述；对给排水设计人员在应用变频供水设备时应注意的问题及选型不当造成的严重后果进行了详细的说明；并给出供水系统的简单设计方法和水泵管路中常见问题的解决方法。

本书可作为自来水公司、供水设备生产厂家、厂矿“企业、设计研究院、大专院校等单位给排水专业和自动化专业人员、学生及技术工人的参考书。

《水泵变频调速的节电量计算及系统设计》

书籍目录

序

第一章水泵特性和管路特性

一、水泵特性

二、水泵的并联

三、水泵的串联

四、管路特性

第二章供水系统流量和扬程的设计

一、供水系统最大流量的计算

二、供水系统扬程的确定

三、建筑内给水管的管径设计

四、给水系统水管管径的选择

第三章水泵选择和管路设计应注意的问题

一、水泵的选择和布置

二、贮水池的容量

三、水泵选择时应注意的问题

四、水泵选型和使用中常犯的错误

《水泵变频调速的节电量计算及系统设计》

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:www.tushu000.com