

# 《太阳能热水系统施工管理》

## 图书基本信息

书名：《太阳能热水系统施工管理》

13位ISBN编号：9787302307969

10位ISBN编号：7302307962

出版时间：2013-5

出版社：清华大学出版社

作者：孙如军,袁家普

页数：348

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](http://www.tushu000.com)

# 《太阳能热水系统施工管理》

## 内容概要

孙如军等编著的《太阳能热水系统施工管理》以建设项目的施工管理为基础，从施工准备、施工过程管理、安装规范、资料控制、竣工验收和通用表格六个方面详细介绍了建设项目的管理流程、制度和文件，特别介绍了有关太阳能项目特有的相关内容，使施工管理人员系统地掌握如何将太阳能项目融入到工程建设项目中，如何控制、管理好项目，使太阳能工程项目实施得更加规范、科学和合理。本书题材新颖实用、内容丰富、深入浅出、文字通俗，具有很高的实用价值，是从事太阳能工程设计和工程应用的工程技术人员的必备读物。

《太阳能热水系统施工管理》可作为高等院校、职业技术学院相关专业的教材，供师生使用，也可供从事太阳能工程技术研发、设计、应用和太阳能生产企业、太阳能施工企业的工程技术人员阅读参考。

# 《太阳能热水系统施工管理》

## 书籍目录

第一章 概述第二章 施工准备 第一节 施工准备工作 第二节 项目组织及人员职责 第三节 图纸会审和设计交底 第四节 施工组织设计方案 第五节 技术交底 第六节 开工报告 第七节 材料和设备报验 第八节 材料管理第三章 施工管理 第一节 安全管理 第二节 安全岗位责任书 第三节 高空作业、用电安全措施 第四节 焊接、起吊安全措施 第五节 文明、环保及消防施工措施 第六节 质量保证措施 第七节 施工日志和现场例会 第八节 施工现场管理制度 第九节 进度控制管理 第十节 集热器基础防水施工方案第四章 太阳能系统安装规范 第一节 真空管式太阳能系统技术规范 第二节 平板式太阳能系统技术规范第五章 设备、设施安装规范 第一节 室内给水管道安装 第二节 室内排水管道安装 第三节 卫生洁具安装 第四节 砌体内管路敷设 第五节 预制楼板内管路敷设 第六节 管内配线工程 第七节 配电箱安装工程 第八节 室内电缆桥架安装 第九节 电气竖井内电缆桥架工程 第十节 屋面防水工程——沥青卷材 第十一节 屋面防水——高分子卷材 第十二节 条形基础工程 第十三节 室外给水管道及设备安装 第十四节 室外供热管道安装 第十五节 管道及设备保温 第十六节 紫铜、黄铜管道安装 第十七节 管道及设备防腐 第十八节 钢结构手工电弧焊焊接 第十九节 电缆敷设 第二十节 成套配电柜及动力开关柜 第二十一节 配电箱(盘)安装第六章 工程资料管理 第一节 参考文献 第二节 建筑工程资料编制的总体要求 第三节 建筑工程资料内容与要求、程序(通病、监理资料尤其是旁站的规定要求——在过程中穿插)第七章 竣工验收 第一节 建设项目竣工验收 第二节 中间验收 第三节 单项工程验收 第四节 建设项目初步验收 第五节 建设项目竣工验收的组织 第六节 竣工验收资料及管理要求第八章 工作用表格 第一节 单位工程质量竣工验收表格 第二节 单位(子单位)工程施工质量管理表格 第三节 安装工程质量控制资料 第四节 其他表格参考文献

# 《太阳能热水系统施工管理》

## 编辑推荐

孙如军等编著的《太阳能热水系统施工管理》共分为六个方面：施工准备、施工过程管理、安装规范、资料控制、竣工验收和通用表格。在内容上，本书以建设项目的施工管理为基础，详细介绍了建设项目的管理流程、制度和文件，中间穿插介绍了有关太阳能项目特有的、不同于普通建设项目的相关内容，能够使施工管理人员系统地学习如何将太阳能项目融入到工程建设项目中，如何控制、管理好项目，掌握工程项目的管理流程、规范和制度等，使太阳能工程项目实施得更加规范、科学、合理，同时促进太阳能生产企业的提高和进步。

# 《太阳能热水系统施工管理》

## 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](http://www.tushu000.com)