

图书基本信息

书名：<<CECS80:2006 塔桅钢结构工程施工质量验收规程>>

13位ISBN编号：9781580058803

10位ISBN编号：1580058809

出版时间：2006-10-01

出版时间：计划出版社

作者：中国工程建设标准化协会化工分会 编

页数：59

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>

内容概要

《中华人民共和国国家标准（GB 50376-2006）：橡胶工厂节能设计规范》是根据中华人民共和国建设部“关于印发《2005年工程建设标准规范制定、修订计划（第二批）》的通知”（建标函[2005]124号文）的要求，由中国石油和化工勘察设计协会、全国橡胶塑料设计技术中心会同吴华工程有限公司、中国化学工业桂林工程公司和青岛英派尔化学工程有限公司共同编制而成。

本规范的内容共有10章和4个附录，主要内容包括：总则；术语；总图、建筑与建筑热工节能设计；工艺节能设计；电力节能设计；给排水节能设计；供热节能设计；采暖、通风和空气调节节能设计；动力与工业管道节能设计及自动控制节能设计等。

在编制过程中，编制组进行了广泛的调查研究，认真总结了我国多年来橡胶工厂设计中节能方面的经验，结合国内、国外橡胶工厂节能设计的先进技术和成熟理念，广泛征求了国内橡胶行业的工程设计、工程施工、科研和橡胶制品、轮胎生产单位对规范征求意见稿的意见，并进行了多次整理及讨论。

书籍目录

1 总则2 术语3 总图、建筑与建筑热工节能设计3.1 一般规定3.2 外门和外窗4 工艺节能设计4.1 生产规模4.2 工艺设备的选择4.3 生产工艺4.4 动力参数的确定4.5 车间工艺布置5 电力节能设计5.1 供电系统及电压等级选择5.2 车间配电5.3 功率因数补偿5.4 照明6 给排水节能设计7 供热节能设计8 采暖、通风和空气调节节能设计8.1 采暖8.2 通风与空气调节8.3 空气调节系统的冷源9 动力与工业管道节能设计10 自动控制节能设计附录A橡胶工业企业可比单位产品三胶综合能耗一览表附录B橡胶产品三胶综合能耗计算方法附录C各种能源及耗能工质折标准煤参考系数附录D气温影响可比修正系数F值本规范用词说明附：条文说明

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>