## 火力发电厂土建工程的施工技术和安全评价研究



作者: 马同庄主编

出版社:长春:吉林科学技术出版社

出版日期: 2017.01

总页数: 160

介绍:本书前五章是从火力发电厂的施工准备期入手,先分析了几个主要的施工环节,再对火力发电厂主厂房的施工和辅助建筑物的施工进行分析,最后分析了下火力发电厂主要设备基础的施工;第六章是在对火力发电生产过程详细分析的基础上,选用了安全检查表、预先危险性分析、事故树分析和事故后果模拟分析四种方法相结合的安全评价方法,对火力发电厂进行安全性评价。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14161043.html) 查找全本阅读方式

火力发电厂土建工程的施工技术和安全评价研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14161043.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14161043.html 书名:火力发电厂土建工程的施工技术和安全评价研究