## 风电场建筑物地基基础



作者: 吴志钧编

出版社:北京:中国计划出版社

出版日期: 2009.07

总页数: 191

介绍:本书按照新近颁布的风电机组地基基础设计规定及现行有关地基基础设计规范,并参考大量有关书籍和文献,对涉及风电机组基础有关的天然基础、桩基、复合地基的设计方法和步骤作出了系统的阐述,同时附有风电机组基础设计计算的例题。考虑到风电场尚有变电站内建筑物的地基、基础的设计问题,本书一并将有关适应中、低建筑物的连续墙下条形基础、柱下条形基础、筏形基础等的设计进行有针对性的介绍。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12438915.html) 查找全本阅读方式

风电场建筑物地基基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12438915.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12438915.html

书名: 风电场建筑物地基基础