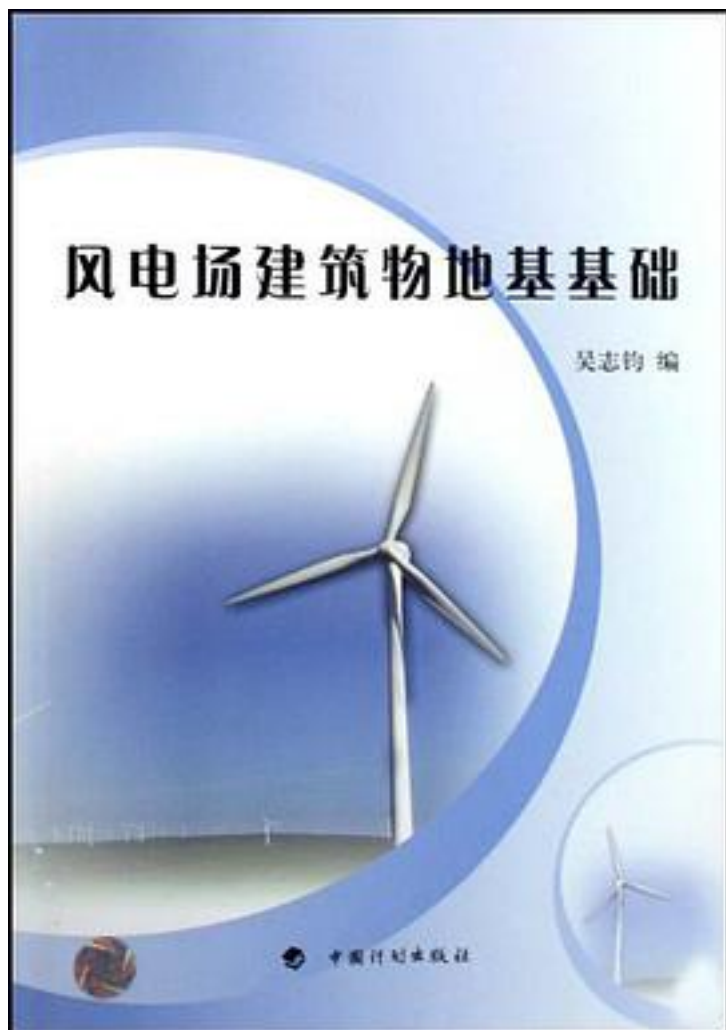


风电场建筑物地基基础



[风电场建筑物地基基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787802424173

《风电场建筑物地基基础》内容简介：政府投资项目代建管理是一项复杂的系统工程，

其内部各要素之间及其与外部建设环境之间存在着错综复杂的关系，有众多的参建单位和管理机构，如何理顺和协调这些关系是顺利代建的关键所在，更是实现代建项目投资、质量、进度、安全和廉洁“五控”目标，使有限的资源发挥最大效能的重要手段。可见，作为代建人，通过规则的系统化和细化，运用程序化和标准化的手段，使代建项目管理各单元精确、高效、协调和持续运行，把握好管理的每个环节显得尤为重要。为此，《风电场建筑物地基基础》首次把流程管理理论引入到代建项目管理实践中，对政府投资项目代建管理流程进行再造，持续改进和优化了代建项目管理 workflows 达700多项，使实践性和系统性的代建项目管理简单化、规范化和有序化，从而提高代建项目的管理绩效。《风电场建筑物地基基础》的出版对于我国在政府投资领域推行“代建制”，提高代建项目管理水平具有十分重要的实践意义和理论意义。

《风电场建筑物地基基础》是一部实用性很强的项目管理用书，适用于指导代建人、使用人、投资人及工程咨询单位、设计单位、监理单位和施工单位等利益相关者对代建项目进行规范操作和科学管理，也适用下高等院校项目管理学科的师生和其他项目管理研究人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[风电场建筑物地基基础 下载链接1](#)

标签

风电地基

评论

[风电场建筑物地基基础 下载链接1](#)

书评

[风电场建筑物地基基础 下载链接1](#)