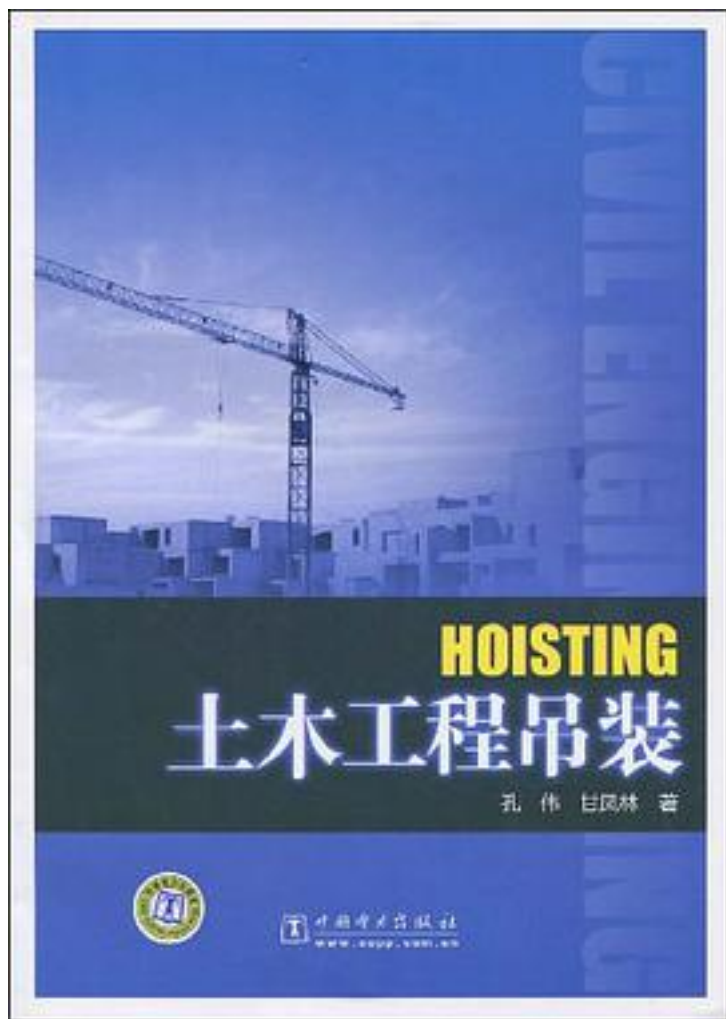


土木工程吊装



[土木工程吊装_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508390093

《土木工程吊装》立足于土木工程（建筑工程、输电工程）的细长构件（如钢筋混凝土

长柱、长桩、长梁，细长钢柱，大型锅炉水冷壁，输电杆塔等）吊装施工的实际工程需要，着重阐述吊绳滑轮系统的特性，建立钢筋混凝土长柱吊装、杆塔整体吊装的数学模型，提供确定最优吊点的计算方法。

全书共分十二章，主要内容包括吊绳滑轮系统、钢筋混凝土柱单机两点吊、钢筋混凝土柱双机三点吊、变截面钢筋混凝土柱双机三点吊、钢筋混凝土柱双机四点吊、杆塔整体单点吊、杆塔整体两点吊、杆塔整体三点吊、杆塔整体两点吊吊点优化、杆塔整体三点吊吊点优化、杆塔整体起吊抱杆参数优化探讨以及解非线性方程组的牛顿算法等。《土木工程吊装》附有较多的工程算例，实用性强。

《土木工程吊装》可作为高等院校土木工程（建筑工程、输电工程）专业教材，也可作为相关专业研究生教材，还可作为施工领域工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[土木工程吊装_下载链接1](#)

标签

评论

[土木工程吊装_下载链接1](#)

书评

[土木工程吊装_下载链接1](#)