

<<工程起重机>>

图书基本信息

书名：<<工程起重机>>

13位ISBN编号：9787112005055

10位ISBN编号：7112005051

出版时间：1988-12

出版时间：中国建筑工业

作者：顾迪民 编

页数：335

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>

## <<工程起重机>>

### 内容概要

本书主要介绍工程起重的设计计算的理论和方法。

此外，对建筑工程中的塔式起重机的类型、安装、拆卸和运输方法也作了阐述。

最后还介绍了建筑施工用的升降机的原理和设计方法。

本书是高等学校工程机械专业教材，也可作为有关专业的教学参考书，同时还可供工程起重机械的科研、生产和使用单位的技术人员参考。

<<工程起重机>>

书籍目录

第一篇 总论第二篇 起重零部件第三篇 起重机主要机构第四篇 轮胎式起重机第五篇 塔式起重机第六篇 工程起重机安全装置及施工升降机

<<工程起重机>>

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>