

起重机设计与实例



[起重机设计与实例_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111273479

《起重机设计与实例》依据ISO和我国有关起重机的最新设计规范的指导原则编写。全书共5章。第1章起重机设计总则，讲述起重机工作等级的划分，计算载荷及其组合；第2章起重机机构设计与计算，包括：机构动载荷的计算及载荷组合，机构电动机的选择和验算，机构性能的计算；第3章起重机金属结构设计与计算，包括：连接的强度计算，结构的刚度和稳定性计算，结构疲劳强度计算；第4章起重机零部件的设计与计算，包括：起重机零件的疲劳计算方法，各种起重机专用零件的强度计算，规范规定的若干零件的选择；第5章450t门式起重机设计计算实例，讲述起重机设计计算的全过程。《起重机设计与实例》供工程技术人员使用，亦可供高等学校相关专业选作教材。

作者介绍：

目录：

[起重机设计与实例 下载链接1](#)

标签

起重机设计与实例

起重机

评论

2020.08转行，封存

[起重机设计与实例 下载链接1](#)

书评

[起重机设计与实例](#) [下载链接1](#)