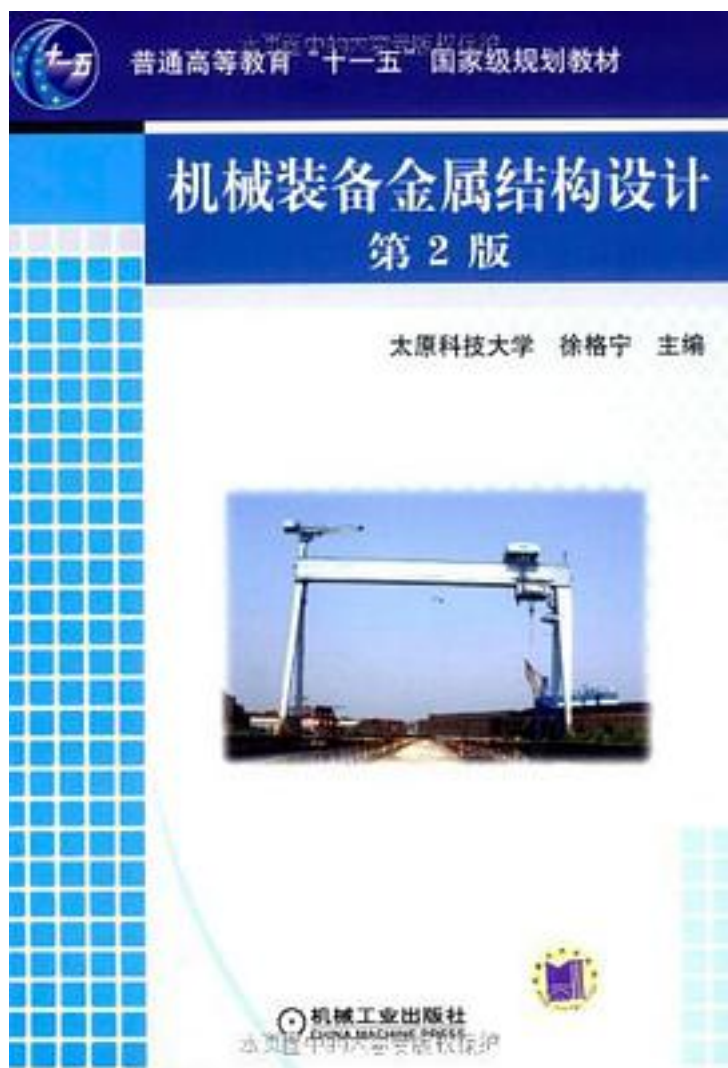


机械装备金属结构设计



[机械装备金属结构设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787111275268

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机械装备金属结构设计(第2版)》分十二章，分别阐述机械装备金属结构设计的目的、要求、特点、方法和应用场合，金属结构计算原理和基本规定；以起重机金属结构设计为主线，详细介绍了金属结构的材料特性与选择原则，起重机整机、结构件工作级别的划分方法，载荷计算及载荷组合，焊缝、铆钉、螺栓连接计算方法，轴向受力、横向受弯、受扭等基本构件的计算方法，柱、梁、桁架、桥架、门架、臂架、塔架等典型机械装备结构的构造和设计方法及步骤。为便于总结复习，每章末附有本章小结。为方便设计使用，《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·机械装备金属结构设计(第2版)》提供了有关结构计算的公式和计算图表及数据，附录中给出了金属结构设计所需的型钢表。

作者介绍:

目录:

[机械装备金属结构设计_下载链接1](#)

标签

专业

评论

[机械装备金属结构设计_下载链接1](#)

书评

[机械装备金属结构设计_下载链接1](#)