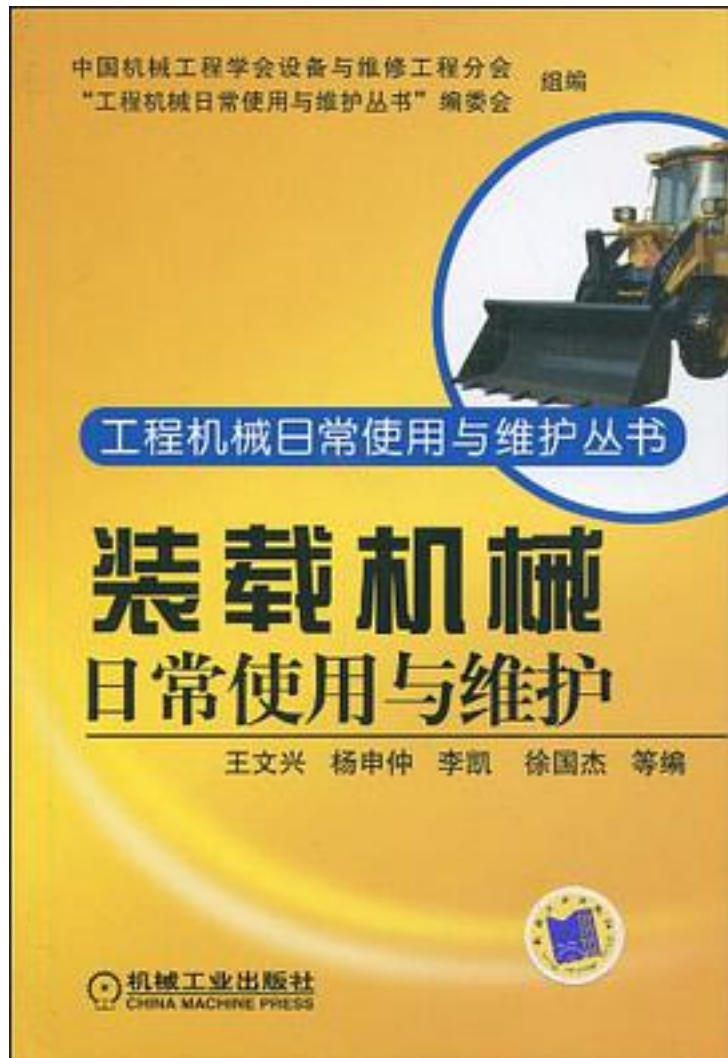


# 装载机械日常使用与维护



[装载机械日常使用与维护 下载链接1](#)

著者:王文兴//杨申仲//李凯//徐国杰

出版者:机械工业

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111289531

《装载机械日常使用与维护》是由中国机械工程学会设备与维修工程分会组织编写的“工程机械日常使用与维护丛书”的一本。《装载机械日常使用与维护》主要介绍装载机械的发展（行业的挑战与机遇、市场前景）、结构（动力传动系统、转向系统、制动系统）、安全使用（安全作业通则、工地使用安全知识、安全作业、驻车）、维护保养、故障排除等。

《装载机械日常使用与维护》可供装载机械使用人员培训和自学教材之用。

作者介绍:

目录: 序言 编写说明 第一章 装载机械的发展 第一节 装载机行业的挑战与机遇 第二节 装载机械国际市场前景展望 第二章 装载机械的结构 第一节 动力传动系统 第二节 转向系统 第三节 制动系统 第三章 装载机械安全使用 第一节 安全作业通则 第二节 工地使用安全知识 第三节 作业前安全检查 第四节 安全作业 第五节 驻车 第四章 装载机械维护保养 第一节 维护保养要求 第二节 保养计划与定期维护要求 第三节 装载机械使用维护 第四节 开展装载机械检测诊断 第五章 装载机械故障排除 第一节 制动失灵故障排除 第二节 紧急行走操作(手动挂档)故障排除 第三节 充电电缆起动发动机 第四节 装载机械故障排除 第五节 装载机械其他故障排除 参考文献  
· · · · · (收起)

[装载机械日常使用与维护](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[装载机械日常使用与维护](#) [下载链接1](#)

书评

[装载机械日常使用与维护\\_下载链接1](#)