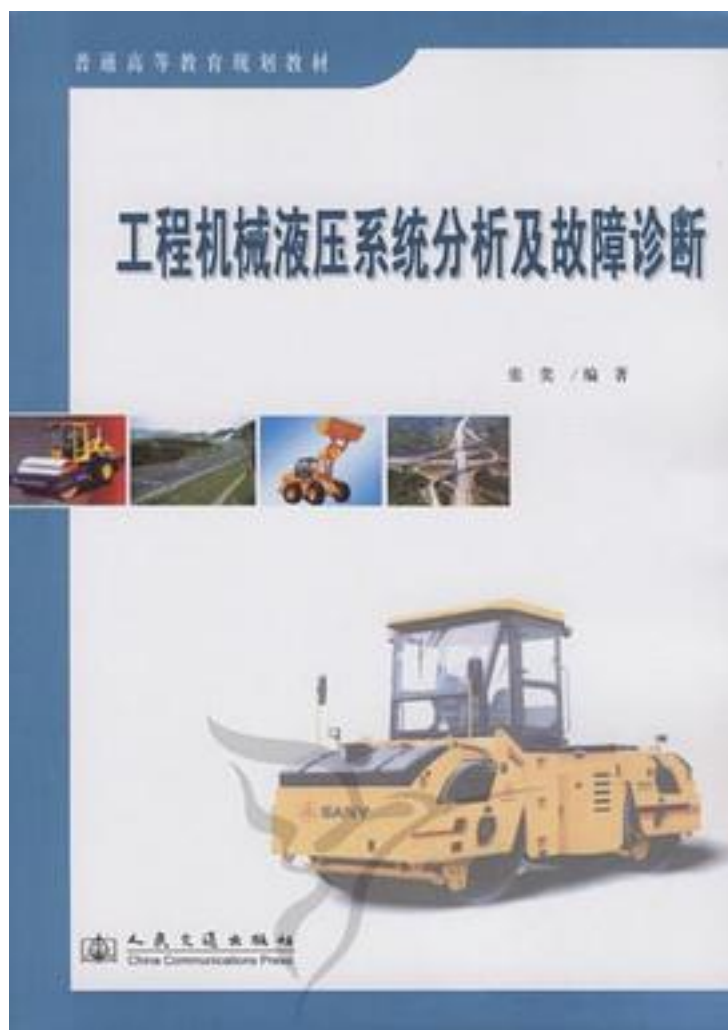


# 工程机械液压系统分析及故障诊断



[工程机械液压系统分析及故障诊断\\_下载链接1\\_](#)

著者:张奕

出版者:人民交通

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787114069581

《普通高等教育规划教材·工程机械液压系统分析及故障诊断》阐述了液压传动技术、

液压系统故障诊断技术、液压系统污染控制技术的基本概念和基本原理；介绍了液压系统的性能评价及分析方法；详尽分析了包括路面筑养护机械、土方机械、起重运输机械在内的20余种典型工程机械液压系统的工作原理，并对每种机型液压系统的特点进行了归纳和总结；给出了液压元件常见故障诊断与排除的方法以及工程机械液压系统故障分析的实例；概括了工程机械液压系统故障诊断与维修技术的发展趋势等。

作者介绍:

目录:

[工程机械液压系统分析及故障诊断\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程机械液压系统分析及故障诊断\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程机械液压系统分析及故障诊断\\_下载链接1](#)