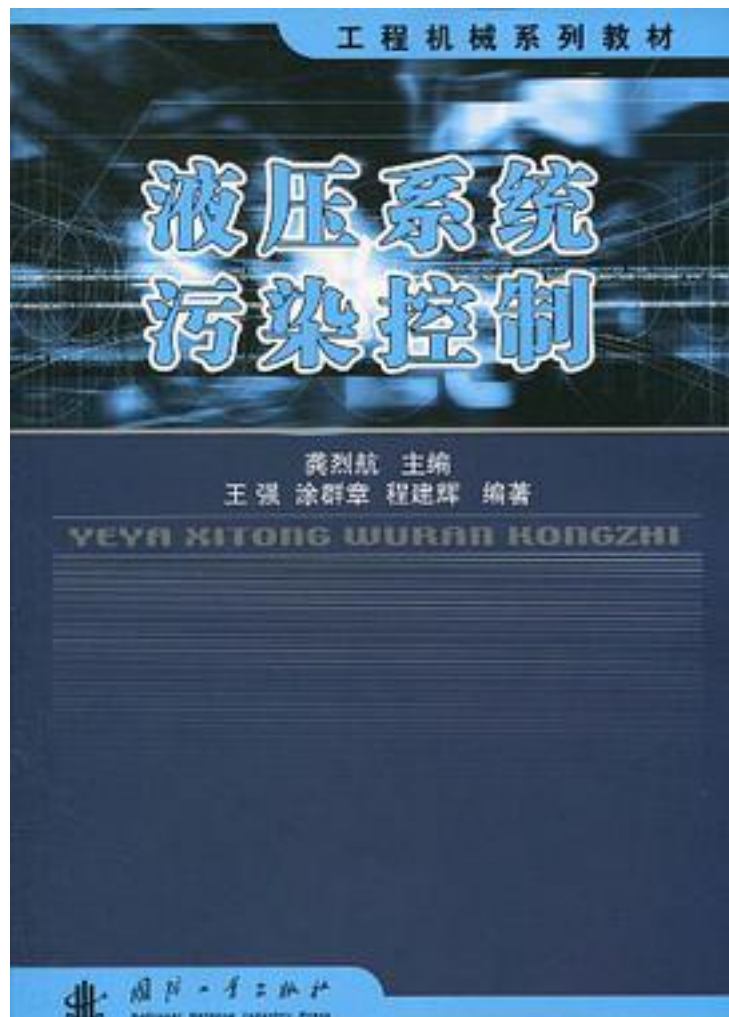


# 液压系统污染控制



[液压系统污染控制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787118057997

《液压系统污染控制》是作者多年来从事军用工程机械装备在该方向上的科研及教学工

作的总结，全书深入浅出、重点突出，其中第1章～第4章为液压系统质量、污染控制及可靠性的相关基础知识，在此基础上重点讲述液压系统的故障主要原因、油质性能及质量管理，污染原因、危害及控制，液压系统及元件的清洗、冲洗方法、程序、检测、标准及质量控制，可靠性保障的管理与维护措施。全书以军用工程机械装备为研究对象，以故障发生频率较高的液压系统为重点，以污染控制为主要途径和技术手段，以提高整机质量和可靠性为最终目标。全文结构严谨、概念清楚、通俗易懂、内容翔实，适合作为工程机械装备类师生和工程技术人员教学、培训的教材和必备的参考书。

作者介绍:

目录:

[液压系统污染控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[液压系统污染控制](#) [下载链接1](#)

书评

---

[液压系统污染控制](#) [下载链接1](#)