

液压润滑系统的清洁度控制



[液压润滑系统的清洁度控制 下载链接1](#)

著者:胡邦喜 编

出版者:冶金工业出版社发行部

出版时间:2003-1

装帧:简裝本

isbn:9787502433031

本书内容共分8章，第1章叙述液压润滑系统污染的形成及原因分析；第2章着重介绍颗粒杂质污染的危害；第3章从理论阐述了系统的液压系统污染的综合控制；第5章叙述了清洁度的标准及检测方法；第6章扼要地介绍了提高系统油液清洁度的净化系统油液清洁度的净化处理方法，着重介绍了过滤器的三大技术参数；第7章详细介绍了武钢冷轧厂五机架连轧机液压压下系统的改造；第8章列举了一些液压润滑系统提高清洁度后取得的效益。

本书可供冶金企业和相关工业企业设备液压润滑专业的技术人员和工人使用，也可供科研设计单位的科技人员和高等学校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[液压润滑系统的清洁度控制](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[液压润滑系统的清洁度控制](#) [下载链接1](#)

书评

[液压润滑系统的清洁度控制](#) [下载链接1](#)