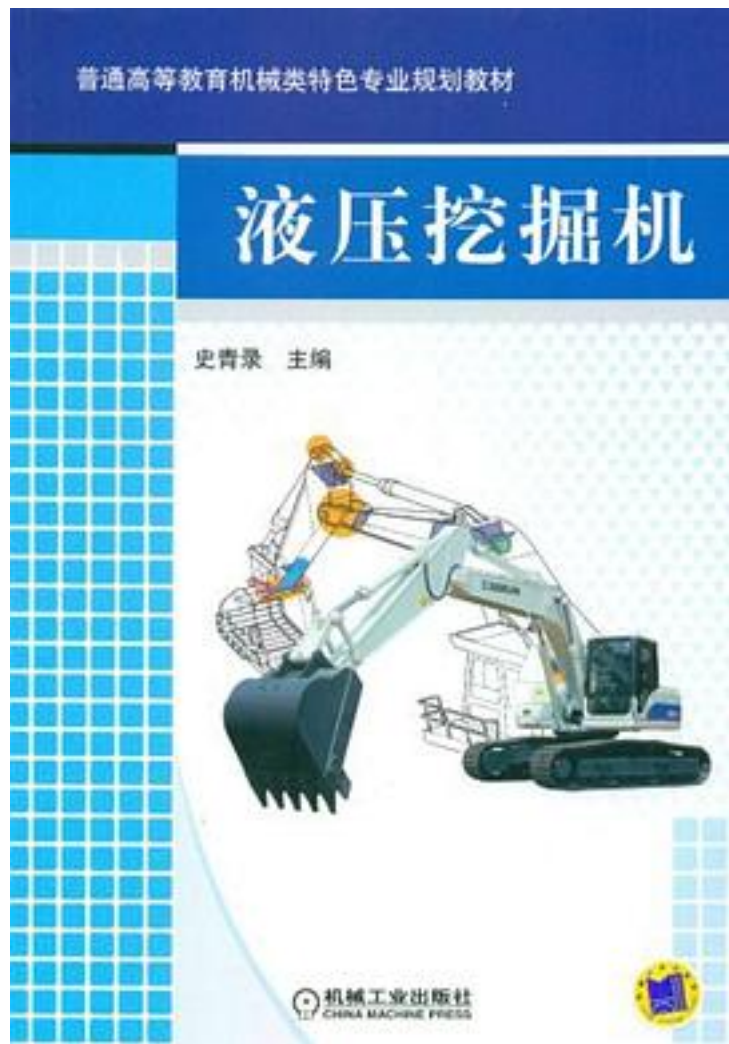


液压挖掘机



[液压挖掘机 下载链接1](#)

著者:史青录

出版者:

出版时间:2012-3

装帧:

isbn:9787111345978

史青录等编著的《液压挖掘机》详细介绍了液压挖掘机的工作装置、回转机构、回转支承、行走装置、液压系统及其他辅助装置的结构特点、工作原理、设计方法、分析手段以及当今挖掘机上所采用的国际先进技术。本书运用了现代设计理论和方法对挖掘机的结构设计和性能分析方法进行了系统阐述，推导出了一系列分析计算公式，给出了工作装置、回转和行走机构及液压系统的具体设计方法和步骤，并通过自行研发的计算机软件（EXCA）对实例机型进行了分析验证，得出了一系列具有工程参考价值的分析结果。

《液压挖掘机》可作为高等院校机械、车辆等相关专业(方向)的课程教材，也可作为相关学科研究生及工程机械行业相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[液压挖掘机 下载链接1](#)

标签

毕业设计

挖掘机

评论

[液压挖掘机 下载链接1](#)

书评

[液压挖掘机 下载链接1](#)