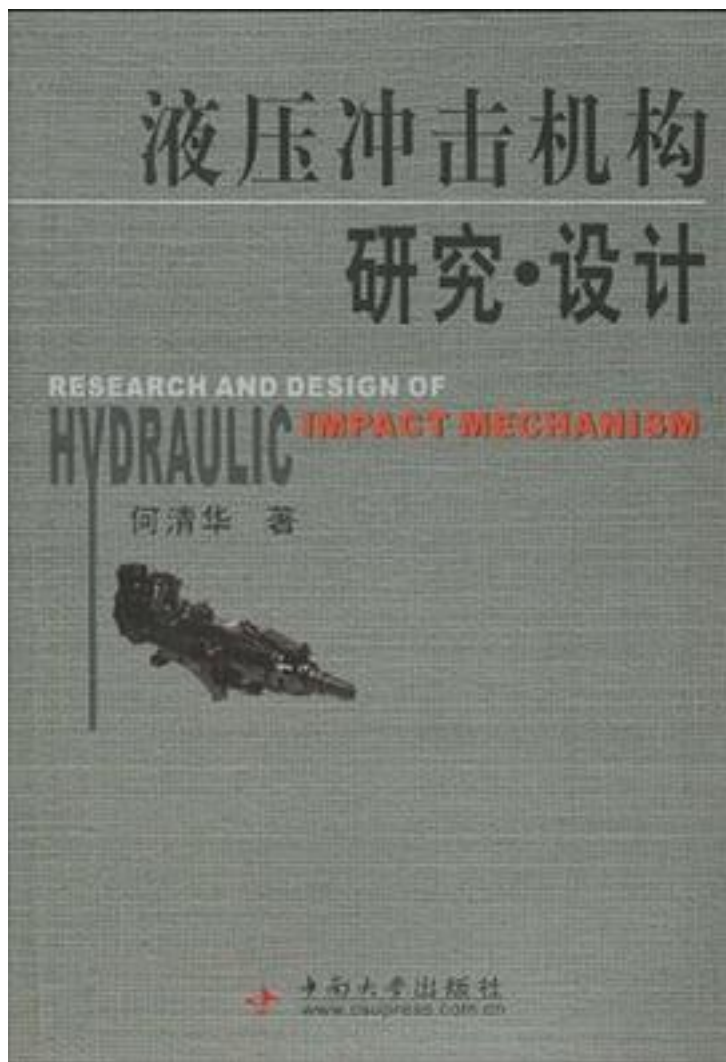


液压冲击机构研究·设计



[液压冲击机构研究·设计_下载链接1](#)

著者:何清华

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787811057256

《液压冲击机构研究·设计》内容简介：液压凿岩机与液压碎石器是新一代的凿（破）岩设备，它大幅度提高了凿（破）岩作业的效率，促进了生产的发展。而液压冲击机构是该类设备的关键部件（动力传递机构），它的性能好坏，决定了整机的优劣，因此国内外学者及有关厂家在这方面进行了大量的研究与实验，并发表了大量的研究与实验论文，但系统的专著却较少，且不够深入。

作者介绍:

目录:

[液压冲击机构研究·设计_下载链接1](#)

标签

评论

[液压冲击机构研究·设计_下载链接1](#)

书评

[液压冲击机构研究·设计_下载链接1](#)