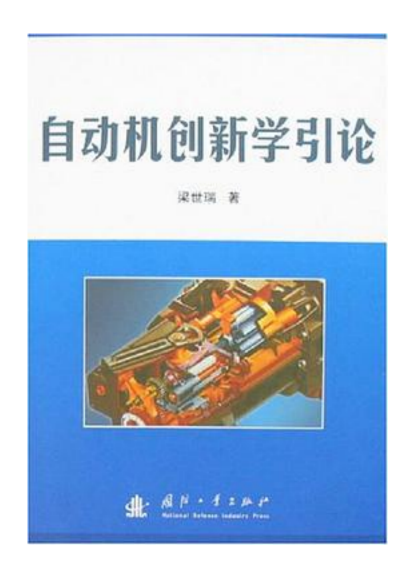
## 自动机创新学引论



## 自动机创新学引论\_下载链接1\_

著者:梁世瑞

出版者:国防工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787118048506

本书作者以创新学理论和跨学科的视野审视自动机,提出并初步形成了一门新的学科—

一自动机创新学。

第1章自动机创新学总论中,简要地阐明了自动机创新学的理论基础,内容新颖,对提高自动机创新境界有激励作用。其余各章中,全面地总结了国内外自动机的主要创新成果,理论结合实际,内容翔实,并分别提出了自动机继续创新的方向,书中最后还提出了自动机中有待进一步深入研究的若干问题,对自动机创新有指导作用。

本书可供从事自动武器研究、设计、试验、教学的人们使用;供自动武器专业的硕士生、博士生学习参考;也可供从事创新学研究及对创新感兴趣的人们阅读。

果,理论结合实际,内容翔实,并了自动机中有待进一步深入研究的
本书可供从事自动武器研究、设计、博士生学习参考;也可供从事创
作者介绍:
目录:
自动机创新学引论_下载链接1_
标签
评论
自动机创新学引论_下载链接1_
书评

自动机创新学引论 下载链接1