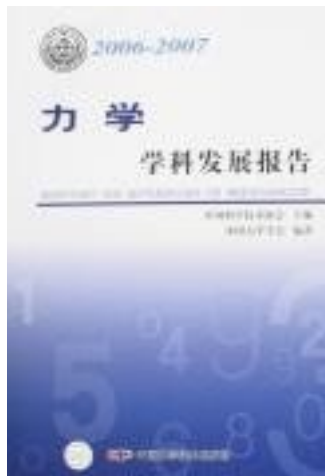


2006-2007-力学学科发展报告



[2006-2007-力学学科发展报告_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:中国科技

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787504645227

《力学学科发展报告2006-2007》为中国科协学科发展研究系列报告（2006-2007）之一。中国力学学会对我国力学学科年度进展进行全面的总结和研究，对国内外状况进行分析和对比，预测学科发展趋势，提出未来几年内重点研究方向和具体措施建议，遂形成了这份学科发展报告。

该报告旨在使公众和管理部门进一步了解现代力学在认知世界，促进经济、社会发展，维护国家安全中的重要作用。因此，现代力学是一门具有广泛应用和强大生命力的重要基础学科，扩大力学在学术界和社会中的影响力，使从事与力学相关的研究者正确把握前沿方向，并积极介入面向国家需求的研究项目，同时为国家管理层面提供权威性的参考依据。

作者介绍:

目录:

[2006-2007-力学学科发展报告 下载链接1](#)

标签

航天

学科发展报告

评论

[2006-2007-力学学科发展报告 下载链接1](#)

书评

[2006-2007-力学学科发展报告 下载链接1](#)