

《自动武器机构动力学》

图书基本信息

书名：《自动武器机构动力学》

13位ISBN编号：9787118028942

10位ISBN编号：7118028940

出版时间：2003-1

出版社：国防工业出版社

作者：王宝元

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《自动武器机构动力学》

内容概要

《自动武器机构动力学》内容简介：力学作为一门工程技术的重要基础学科，在各行各业得到了广泛应用，现已发展成为多种类别的应用力学，兵器力学就是其中之一。建国以来尤其是近二十年来，兵器工业在基础研究、预先研究以及型号研制等方面取得了突破性进展，很多科研成果达到了国内外先进水平，也积累了不少经验和教训。为了总结、升华已有的科研成果，使之形成新的、系统的兵器力学理论体系，推动今后兵器科研和设计理论的发展，跟踪国际先进水平，我们编纂出版了这套《近代兵器力学》丛书。

《自动武器机构动力学》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com