

液压传动与电液伺服系统



[液压传动与电液伺服系统_下载链接1](#)

著者:梁利华

出版者:

出版时间:2005-10

装帧:

isbn:9787810737562

本书介绍了工程流体力学、液压传动及电液伺服系统的基本原理及应用，着重阐述了流体力学的基本概念、液压元件和系统的分析及设计方法，包装各类液压控制阀、动力机构和伺服阀性能分析与设计原则，机液系统、电液位置、速度和力控制系统的分析与设计，电液伺服系统的校正以及部分现代控制理论在液压伺服系统中的应用。本书力求概

念清晰，理论联系实践。书中附有一定量的工程实例和例题，以及曲线和实验数据，有助于读者对基本理论的理解和具体应用。

本书可作为船舶类高等工业院校非液压专业的研究生教材，也可供自动化学业的本科生使用，并可为有关从事液压制研究、设计和应用的工程技术工员、科研人员提供参考。

作者介绍:

目录:

[液压传动与电液伺服系统_下载链接1](#)

标签

评论

[液压传动与电液伺服系统_下载链接1](#)

书评

[液压传动与电液伺服系统_下载链接1](#)