

<<磁性液体理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<磁性液体理论及应用>>

13位ISBN编号：9787030111135

10位ISBN编号：7030111133

出版时间：2005-7

出版时间：科学出版社

作者：李德才

页数：616

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：<http://www.tushu007.com>

<<磁性液体理论及应用>>

内容概要

本书论述了磁性液体的制造过程，方法；磁性液体的物理性能；在理论上讨论了磁性液体在重力磁性液体更快，更好地应用到实际中，著者还阐述了电磁学基本方程，磁性液体的各种应用，这其中包括磁性液体密封的原理；磁性液体静密封；磁性液体旋转密封；磁性液体往复密封，以及磁性液体装置和设备。

<<磁性液体理论及应用>>

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:<http://www.tushu007.com>