

<<电流变技术>>

图书基本信息

书名：<<电流变技术>>

13位ISBN编号：9787810456623

10位ISBN编号：7810456628

出版时间：2000-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：魏宸官

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>

## <<电流变技术>>

### 内容概要

电流变技术被人们认为是一门极富革命和创新意识的高新科学技术，有人认为它是当代一门未来技术，有人认为它能引起某些工程领域革命性的变化，并从中看到了第三个机器时代的曙光，也有人认为它具有为社会创造成亿元经济效益的潜力。

本书是作者在此领域从事多年科研和实践的基础上写成的一本专著，全书共有六章，第一章介绍了有关电流变技术的基本概念，发展历史及当前的现状、存在问题；第二章阐述电流变效应的基本原理；第三章介绍电流变液体的组成、性能及影响其性能的有关因素；第四章介绍测试电流变液体性能的有关仪器设备、测试方法和标准；第五章介绍电流变技术的工程应用及举例；第六章是全书的总结，详谈了它所面临的问题和未来的发展前途，最后还附有电流变技术的重要文献和资料。

由于电流变技术是一门新兴的热门科学，国内外读者很希望能有一本系统介绍这一技术的专门著作。因此，作者对此作了一次大胆的尝试，难免会存在很多不足之处。

本书可作为高等学校本科生、研究生，科研机构的研究人员以及对此技术有兴趣人员的教科书、参考书和入门读物。

<<电流变技术>>

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>