

<<中国水力学基础研究与工程应用>>

图书基本信息

书名：<<中国水力学基础研究与工程应用>>

13位ISBN编号：9787307044074

10位ISBN编号：7307044072

出版时间：2005-1

出版时间：黄社华、刘树坤 武汉大学出版社 (2005-03出版)

作者："黄社华,刘树坤"

页数：366

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>

## <<中国水力学基础研究与工程应>>

### 内容概要

每年一度的全国水力学研讨会反映了我国水力学研究的活跃，会议出版的论文集记录了每年水力学研究的最新成果，值得认真阅读。

今年收录在论文集集中的50余篇论文中，有传统的水力学试验研究、水力学数值模拟研究和有关环境和生态方面的水力学新领域的研究，几乎各占三分之一，这反映了我国水力学研究的全面发展。

## <<中国水力学基础研究与工程应>>

### 编辑推荐

每年一度的全国水力学研讨会反映了我国水力学研究的活跃，会议出版的论文集记录了每年水力学研究的最新成果，值得认真阅读。

今年收录在论文集集中的50余篇论文中，有传统的水力学试验研究、水力学数值模拟研究和有关环境和生态方面的水力学新领域的研究，几乎各占三分之一，这反映了我国水力学研究的全面发展。

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>