

<<水力学与应用>>

图书基本信息

书名：<<水力学与应用>>

13位ISBN编号：9787112069583

10位ISBN编号：7112069580

出版时间：2005-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：陶竹君

页数：175

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>

<<水力学与应用>>

内容概要

本书是根据全国高职高专教育土建类专业教学指导委员会制定的给水排水工程技术专业课程教学大纲编写的。

全书共九章，主要包括：水静力学、水动力学、流动阻力与水头损失、孔口、管嘴出流与有压管流、明渠均匀流、明渠非均匀流、堰流、渗流。

<<水力学与应用>>

书籍目录

第一章 绪论；第二章 水静力学；第三章 水动力学；第四章 流动阻力与水头损失；第五章 孔口、管嘴出流与有压管流；第六章 明渠均匀流；第七章 明渠非均匀流；第八章 堰流；第九章 渗流。
主要参考文献。

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>