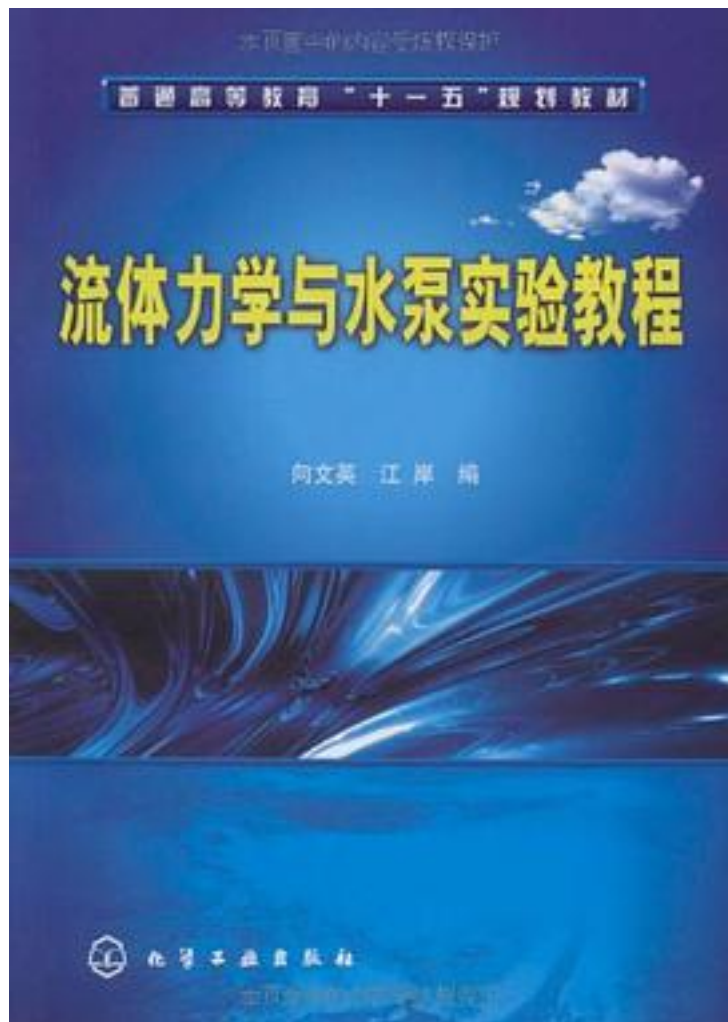


流体力学与水泵实验教程



[流体力学与水泵实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122054661

《流体力学与水泵实验教程》结合环境、给排水、建筑、土木、机械、采矿、交通等专

业的流体力学、水力学及水泵与水泵站课程的教学要求，按照各专业最新的实验教学大纲编写。内容包括流体静力学实验，不可压缩流体恒定流动的能量方程实验，文丘里流量计实验，不可压缩流体恒定流动的动量方程实验，紊流机理与雷诺实验，沿程水头损失实验，局部水头损失实验，恒定孔口、管嘴出流实验，堰流实验，水面曲线实验，离心式水泵特性实验，离心式水泵的串联实验，离心式水泵的并联实验。

《流体力学与水泵实验教程》可作为环境、给排水、建筑、土木、机械、采矿、交通等专业的实验教材，也可供相关专业研究人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[流体力学与水泵实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[流体力学与水泵实验教程 下载链接1](#)

书评

[流体力学与水泵实验教程 下载链接1](#)