

水力学与水泵站基础



[水力学与水泵站基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508473284

《水力学与水泵站基础

》为国家示范性高职院校建设教材，水利水电类高职高专教材。全书在整体安排上采用由浅入深、循序渐进的方式，注重加强基础和理论联系实际。全书共分十个项目，内容包括：水静力学、水动力学、水流形态与水头损失、有压管道中的水流运动、过流建筑物的水力特性、水泵的基本知识、叶片式水泵、给排水中常见的其他水泵、给水泵站、排水泵站等。主要介绍了流体的平衡和运动规律以及流体与固体之间相互作用的力学特点，并应用其解决实际问题。范围广泛，实用性强。

《水力学与水泵站基础

》可供给水排水工程、农业水利工程、水利工程等专业，以及成人专科院校相关专业教学使用，也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[水力学与水泵站基础 下载链接1](#)

标签

1

评论

[水力学与水泵站基础 下载链接1](#)

书评

[水力学与水泵站基础 下载链接1](#)