

水资源规划及利用

高等学校水利学科教学指导委员会组织编写

高等学校水利学科专业规范核心课程教材·水利水电工程

水资源规划及利用

主编 河海大学 赖圣平
清华大学 田富强
合肥工业大学 徐得潜
主审 西安理工大学 沈冰

水利部新教材编审委员会

[水资源规划及利用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787807347910

《水资源规划及利用》共分八章，内容涉及水资源的开发利用、水库兴利调节、水库洪

水调节、水能计算及水电站在电力系统中的运行方式、水库电站主要参数的选择、河流综合利用规划与水库群调节、水资源管理与水库调度、水资源评价及系统分析。

《水资源规划及利用》是高等院校水利水电工程专业的核心教材，也可供城市给排水工程、农业水土工程、环境工程等专业师生选用，并可供相关专业的工程技术人员与管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[水资源规划及利用 下载链接1](#)

标签

评论

[水资源规划及利用 下载链接1](#)

书评

[水资源规划及利用 下载链接1](#)