

《水利工程综合自动化系统的理论与实》

图书基本信息

书名：《水利工程综合自动化系统的理论与实践》

13位ISBN编号：9787508437118

10位ISBN编号：750843711X

出版时间：2006-5

出版社：水利水电

作者：吴建华

页数：209

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水利工程综合自动化系统的理论与实》

内容概要

“水利信息化”是一个跨学科、跨专业的新型专业方向，主要涉及水利、信息、控制、计算机及自动化专业领域的基础知识和应用。本书以水利工程为平台，以自动控制理论为基础，以信息、计算机等多学科技术为手段，以土石坝自动化系统开发研究为重点，介绍了水利信息化方面的专业知识，共包括六个部分：流域水情自动测报系统、水库水质自动测报系统、大坝自动化安全监测系统、闸门远程监控系统、水库库区视频监测系统及信息中心管理系统。

本书可供从事水利信息化的技术人员，有关水利工程计算机网络的管理人员，特别是与防汛、抗旱、水文、水资源、水土保持、供水工程、环境保护等有关的技术人员，以及有关院校的研究人员、博士及硕士研究生阅读和参考。

《水利工程综合自动化系统的理论与实》

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:www.tushu000.com