

# 《智能变电站原理与应用》

## 图书基本信息

书名：《智能变电站原理与应用》

13位ISBN编号：9787512336797

10位ISBN编号：7512336799

出版时间：2013-5

作者：黄新波

页数：197

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《智能变电站原理与应用》

## 内容概要

黄新波主编的《智能变电站原理与应用》是推行和实施智能变电站建设的应用型参考书，书中全面分析了智能变电站关键技术的原理、实现和应用，并给出相应的具体设计与分析。全书共分9章，包括智能变电站概述、智能变电站基础、智能变电站数据通信网络、智能高压设备、智能辅助系统、智能控制装置、智能变电站信息一体化平台、智能变电站调试与运行维护、智能变电站设计实例。

《智能变电站原理与应用》可作为高等学校电气工程、智能电网信息工程、检测技术与仪器、自动化等专业本科生和研究生的专业基础课教材，还可作为从事智能变电站研究、设计、制造、使用和运行检修专业人员的参考书。

# 《智能变电站原理与应用》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)