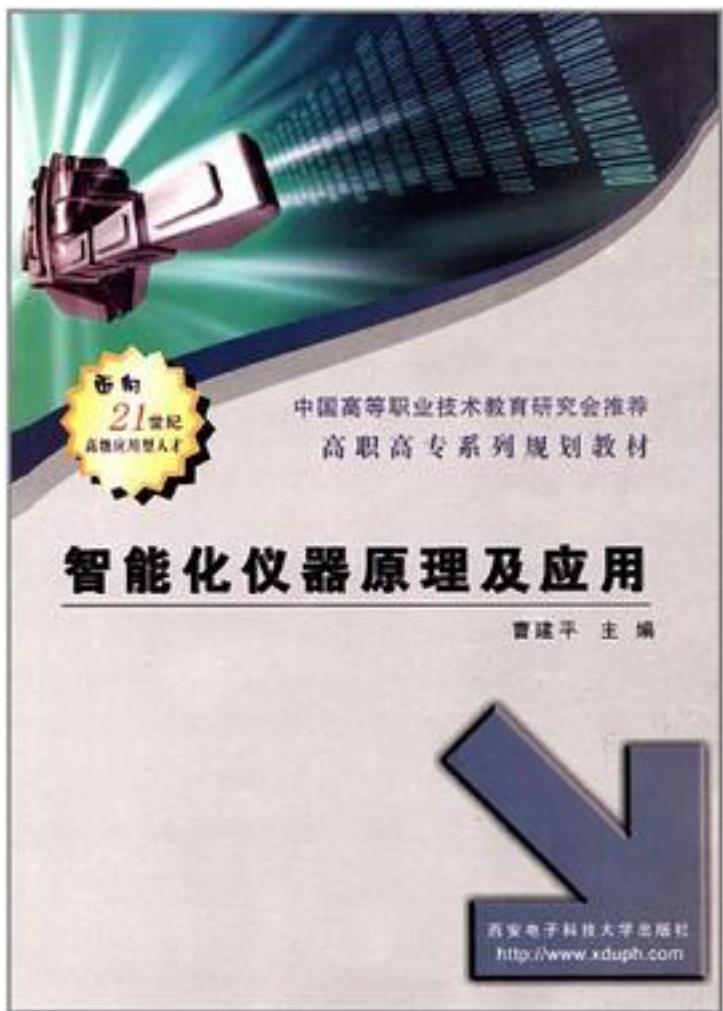


智能化仪器原理及应用



[智能化仪器原理及应用 下载链接1](#)

著者:曹建平 编

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787560614205

《高职高专系列规划教材:智能化仪器原理及应用》从培养应用型人才的目标出发,注

重理论与实践的结合，突出应用能力的培养。《高职高专系列规划教材:智能化仪器原理及应用》除介绍智能仪器的发展过程外，重点阐述了智能仪器的典型处理功能及其实现方法，其中包括仪器故障的自检功能、自动测量功能、测量误差及典型的误差处理方法以及数字滤波等；《高职高专系列规划教材:智能化仪器原理及应用》还介绍了智能仪器制造、应用过程中的常见故障、干扰及其处理方法；并以三种智能仪器的典型实例论述了智能仪器的组成原理、结构特点以及应用方法，目的是使学生掌握智能仪器的一般分析方法和提高实际应用的能力，能够做到举一反三，融会贯通。

作者介绍:

目录:

[智能化仪器原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[智能化仪器原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[智能化仪器原理及应用](#) [下载链接1](#)