

# 《核安全设备鉴定》

## 图书基本信息

书名：《核安全设备鉴定》

13位ISBN编号：978711152327X

出版时间：2016-2

作者：王英

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

# 《核安全设备鉴定》

## 内容概要

本书从理论和实践两个方面全面阐述了核安全设备的鉴定技术，从核电站安全相关电气设备和机械设备鉴定的涵义、发展历史、法规标准、设备使用条件、鉴定方法出发，着重阐述了核安全设备鉴程序、老化效应、抗震鉴定、电磁兼容和软件验证与确认，结合典型设备案例给予实践应用指导，适用于政府、核电设计院与研究所、核电站与工程公司、设备制造商等技术人员和管理人员，为核安全设备鉴定的开展提供了良好的借鉴。

# 《核安全设备鉴定》

## 作者简介

本书由上海工业自动化仪表研究院、环境保护部核与辐射安全中心、上海核工程研究设计院、核动力设计研究院等的专家共同撰写，从而使得本书有着更好的指导性。

# 《核安全设备鉴定》

## 书籍目录

# 《核安全设备鉴定》

## 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)