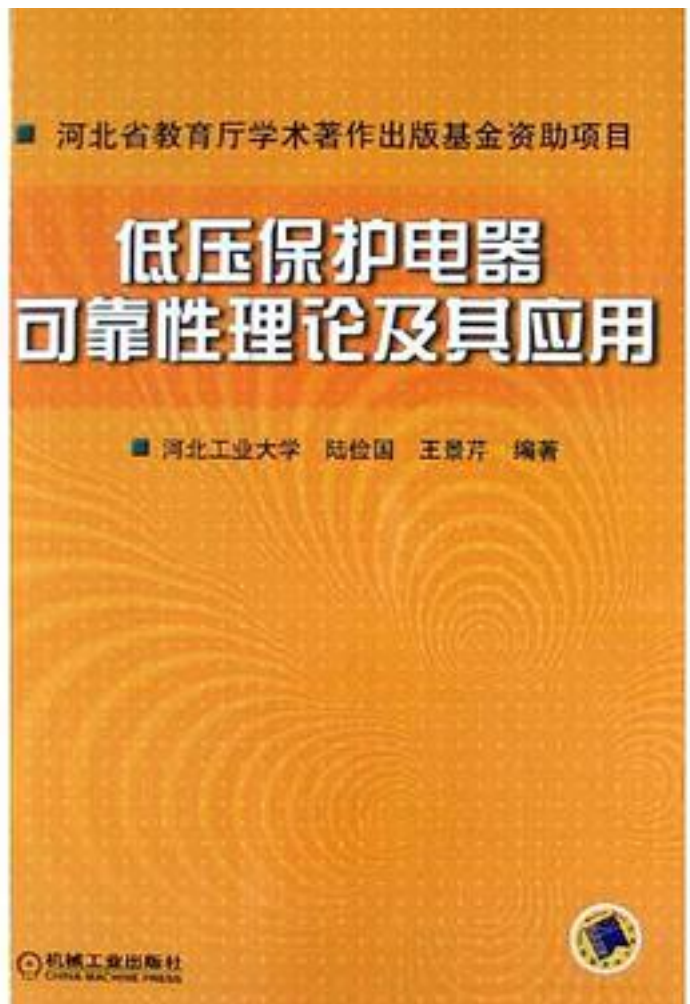


低压保护电器可靠性理论及其应用



[低压保护电器可靠性理论及其应用 下载链接1](#)

著者:陆俭国

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111138389

本书撰写的体系结构分为两个部分：第一部分为第一章至第八章，分别阐述了可靠性基

本知识、可靠性统计、可靠性抽样、可靠性试验、可靠性设计、可靠性制造、失效分析等可靠性基础理论与基础知识；第二部分为第九章第十二章，结合典型保护类电器产品分别讨论了小型断路器、漏电保护器、低压断路器及热过载保护继电器的可靠性。

本书可作为高等工业学校电机与电器专业的大学生、研究生的专业教材，也可供从事电器设计、研究、制造及试验工作的工程技术人员使用，还可供电器产品使用部门的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[低压保护电器可靠性理论及其应用 下载链接1](#)

标签

课本

评论

[低压保护电器可靠性理论及其应用 下载链接1](#)

书评

[低压保护电器可靠性理论及其应用 下载链接1](#)