

<<国际大电网委员会旋转电机的新发展研讨>>

图书基本信息

书名：<<国际大电网委员会旋转电机的新发展研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787538867657

10位ISBN编号：7538867651

出版时间：2011-8

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：（巴西）艾瑞力，孙玉田 主编

页数：422

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：<http://www.tushu007.com>

## <<国际大电网委员会旋转电机的新发展研讨>>

### 内容概要

《国际大电网委员会旋转电机的新发展研讨会论文集（英文）》收集了国际大电网旋转电机委员会2011年北京国际研讨会“旋转电机的新发展”的论文。

内容覆盖了如下主题方向的工程应用与理论成果：1 水轮发电机水轮发电机、汽轮发电机、核发电机等方面的新进展，2 风力发电机的发展，包括双馈发电机、永磁发电机、同步发电机和异步发电机等，3 电力系统扰动对汽轮发电机的影响，如次同步振荡等各种电网故障，4 发电机的改造、升级、寿命评估及延长运行期等，5 大型电动机的控制与运行，6 新型监控、诊断和预诊断系统的开发及经验《国际大电网委员会旋转电机的新发展研讨会论文集（英文）》的内容对世界电机制造与应用领域的科学家及工程技术人员有指导意义。

书籍目录

I Insulation

Generator Stator Bar Deterioration Due to Vibration Sparking and Partial Discharge

The Development of Insulation Materials in Harbin Electric Machinery Company Limited

Comprehensive Risk Evaluation for Chemical Materials Applied to a Turbine Generator, and the Comprehensive Chemical Risk Comparison between Different Generators..

Detect and Evaluation of Corona Defects on Generator Stator Winding Overhangs

Design and Acceptance Test of 23kV Stator Bars for the Largest Air Cooled Hydro Generator in Xiang JiaBa Right Bank

'Thermal Cycle Testing for Large Air-Cooled Hydrogenerator Stator Bars

Key Points of On-site Operation and Interpretation of Off-line Partial Discharge Test on Generator Stator Windings

.....

编辑推荐

《国际大电网委员会旋转电机的新发展研讨会论文集（英文）》收集了国际大电网旋转电机委员会2011年北京国际研讨会“旋转电机的新发展”的论文。内容包括水轮发电机水轮发电机、汽轮发电机、核发电机等方面的新进展，风力发电机的发展，包括双馈发电机、永磁发电机、同步发电机和异步发电机等。

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:<http://www.tushu007.com>