

<<汽轮发电机组扭振安全性分析与应用>>

图书基本信息

书名：<<汽轮发电机组扭振安全性分析与应用>>

13位ISBN编号：9787030368799

10位ISBN编号：7030368797

出版时间：2013-2

出版时间：科学出版社

作者：顾煜炯

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>

<<汽轮发电机组扭振安全性分析与应用>>

内容概要

《汽轮发电机组扭振安全性分析与应用》系统、深入地阐述了机电网耦合作用下汽轮发电机组轴系扭振的基本理论和技术体系，对扭振的产生机理、扭振分析与安全性评价方法、扭振监测与保护等问题进行了细致的论述。

《汽轮发电机组扭振安全性分析与应用》主要内容包括：汽轮发电机组扭振问题概述、轴系扭振固有特性计算、轴系扭振动态响应计算、轴系扭振安全性分析、电力系统次同步振荡、轴系扭振监测与保护。

《汽轮发电机组扭振安全性分析与应用》较系统地汇集了汽轮发电机组扭振的基本理论与分析方法，论述循序渐进，给出了很多案例，有利于读者理解并能将书中的分析方法应用于工程实践。

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>