

《现代同步发电机励磁系统设计及》

图书基本信息

书名：《现代同步发电机励磁系统设计及应用》

13位ISBN编号：9787508310305

10位ISBN编号：7508310306

出版时间：2002-1

出版社：中国电力出版社

作者：李基成

页数：335

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.tushu000.com

《现代同步发电机励磁系统设计及》

内容概要

本书叙述了目前广泛应用的他励静止二极管励磁系统、无刷励磁系统、他励晶闸管励磁系统以及自励静止励磁系统等几种主要励磁方式的性能特征，涉及到励磁系统的发展与演绎、性能的评价、设计方法及数学模型的建立，以及励磁变压器和功率整流柜的技术规范等内容。

本书可作为高校电力系统专业学生的学习教材，也可作为电站设计、调试和运行维护人员的参考资料，并可供电力试验研究所和电机制造厂相关专业人员参考。

《现代同步发电机励磁系统设计及》

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.tushu000.com