

# 抽水蓄能机组及其辅助设备技术 发电电动机

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《抽水蓄能机组及其辅助设备技术 发电电动机》是由国网新源控股有限公司编著的发电机、大型发电机组（总论）图书，由北京：中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

## 图书介绍

本书共分九章，主要内容包括发电电动机工作原理、性能设计、结构设计、实验研究、制造工艺、典型工程应用等，并对可变速发电电动机及行业发展中的一些新技术进行了讨论，从研发、试验、设计、制造加工到安装、运行、维护方面，对发电电动机的相关技术与知识进行了介绍。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/70001704.html>

更多发电机、大型发电机组（总论）图书推荐：首页：<https://www.jiaoke.com>  
国网新源控股有限公司

其他作品：<https://www.jiaoke.com/book/detail/70001704.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaoke.com/book/detail/70001704.html>

关键词搜索：抽水蓄能发电机组-抽水蓄能发电机组-辅助系统-抽水蓄能发电机组-发电机-抽水蓄能发电机组-电动机：<https://www.jiaoke.com/book/detail/70001704.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。