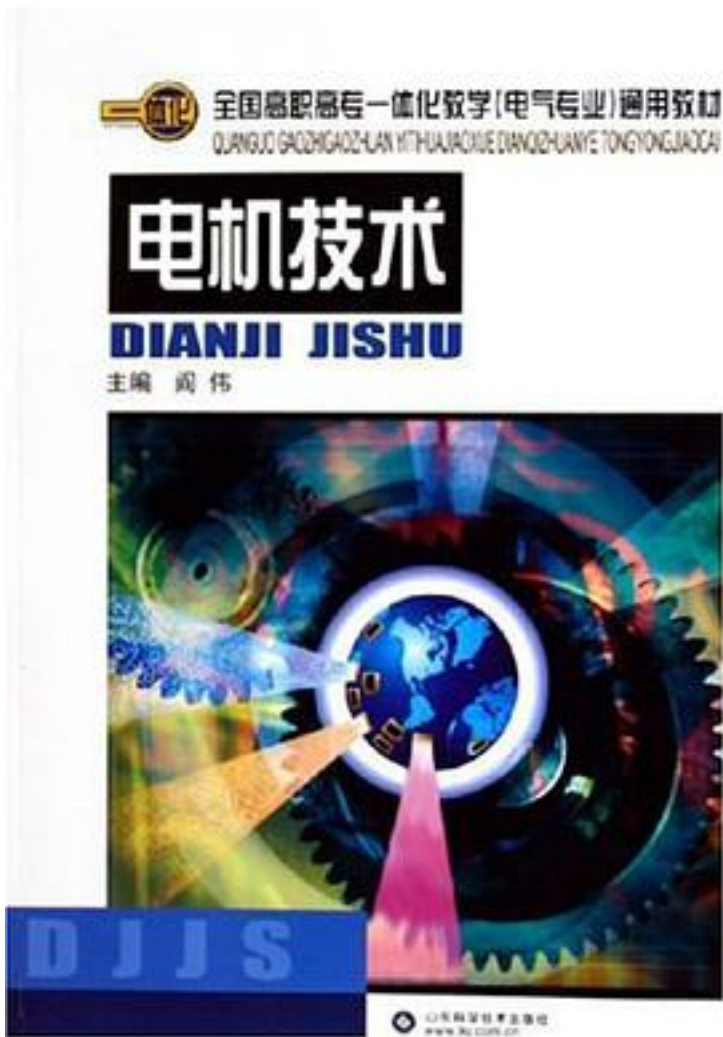


电机技术



[电机技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787807345527

《电机技术》是高职高专机电类专业统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的

《电机技术》课程教学大纲编写完成的。全书分为四篇共二十章，按变压器、同步电机、异步电机、其他电机的顺序，对各类电机的工作原理、基本结构、电磁关系、运行特性、常见故障处理及维护管理作了介绍。书中各章都有小结，并附有习题，以便学习过程中对所学知识的理解和巩固。《电机技术》宗旨在于突出高职高专教材的特点，在基于物理概念和基本电磁关系的基础上，注重相关知识的应用。

本教材可供电力工程类专业高职高专学生使用，也可作为其他电气类专业高职高专学生、从事电气行业的工程技术人员及电气运行工人的参考用书或培训教材。

作者介绍:

目录:

[电机技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电机技术_下载链接1](#)

书评

[电机技术_下载链接1](#)