

《能源与节能技术》

图书基本信息

书名：《能源与节能技术》

13位ISBN编号：9787560816500

10位ISBN编号：7560816509

出版时间：1996-05

出版社：同济大学出版社

作者：周鸿昌

页数：147

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.tushu111.com

《能源与节能技术》

内容概要

内容提要

本教材是按照少而精的教学改革要求来编写的。基本内容：1.认识能源在新技术革命中的作用和在国民经济中的重要地位；2.介绍我国和世界主要国家能源的生产和消费情况及主要指标；3.掌握能源科学的有关理论和需用量的预测方法，其中时间序列建模法、经济相关分析法、弹性系数法是应用电子计算机进行预测的先进方法；4.了解我国能源和节能方面的重大方针和政策；5.节约能源的原理、方法和途径，重点突出节约电能的措施和实用节电技术、无功功率动态补偿装置。

本书可作为电气工程各专业和工业管理各专业的选修课教材，也可作为能源技术工程人员和能源管理工作者的参考书，

《能源与节能技术》

书籍目录

《能源与节能技术》

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.tushu111.com