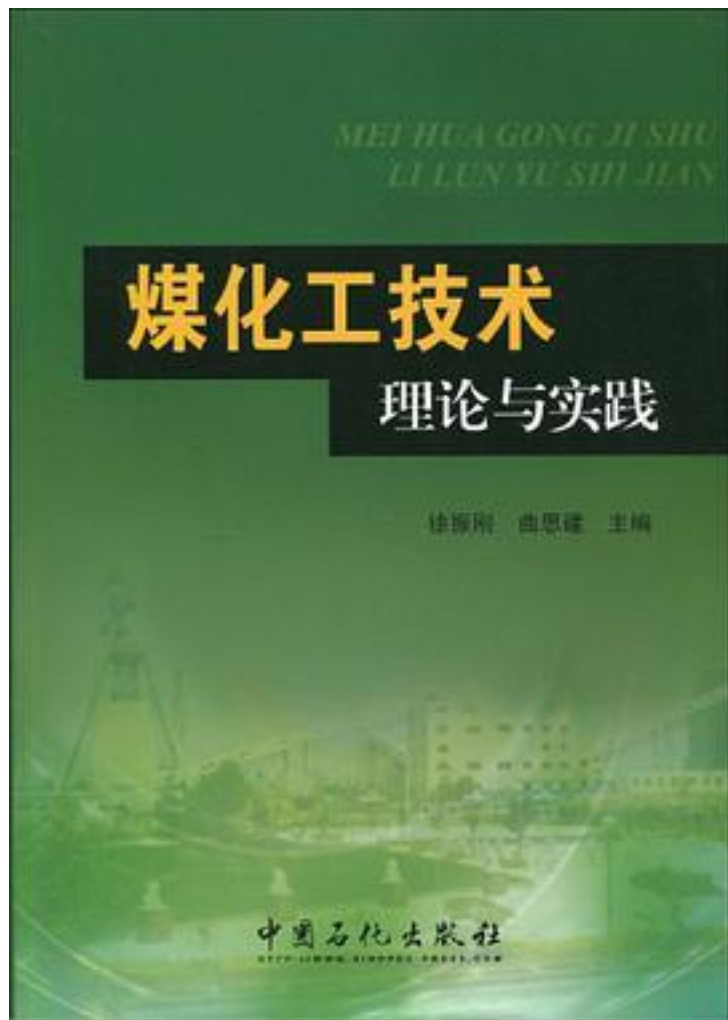


煤化工技术理论与实践



[煤化工技术理论与实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787511401526

《煤化工技术理论与实践》共分三大部分：煤化工技术基础；煤化工技术应用；煤化工

发展现状、节能与减排。书中着重介绍了煤化工技术相关理论与发展的最新动向、技术研发成果及工业示范进展等，内容涵盖了煤炭液化技术与示范(包括直接液化、间接液化)、煤炭气化、煤气净化技术、煤化工多联产技术系统、水煤浆技术、煤的中低温热解与焦化技术、煤炭洁净燃烧与烟气净化技术、煤制甲醇、二甲醚及煤转烯烃技术、节能减排与其他洁净煤技术等。

《煤化工技术理论与实践》将为能源类生产和使用企业及煤化工相关技术人员了解最新煤化工理论与实践的动态、技术发展、示范进展情况提供重要参考和技术指导，为推动我国煤炭转化、有效利用、节能减排及煤化工技术的研发和技术创新，促进相关煤化工技术的工业应用起到积极的作用，具有重要的学术理论价值与实际意义。《煤化工技术理论与实践》可作为能源、资源类生产与使用企业、科研设计院所及相关高校的参考书。

作者介绍:

目录:

[煤化工技术理论与实践 下载链接1](#)

标签

评论

[煤化工技术理论与实践 下载链接1](#)

书评

[煤化工技术理论与实践 下载链接1](#)