

<<型煤技术>>

图书基本信息

书名：<<型煤技术>>

13位ISBN编号：9787502020262

10位ISBN编号：7502020268

出版时间：2001-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：徐振刚，等 编

页数：303

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：<http://www.tushu007.com>

<<型煤技术>>

内容概要

《型煤技术》比较全面地介绍了型煤技术的产生与发展、粉煤成型的理论基础、型煤产品及其分类、型煤的质量指标与检测方法、型煤粘结剂及添加剂、型煤的生产工艺与生产设备、型煤在各行业的应用情况，以及型煤厂的技术、生产与环境管理等基本内容。

<<型煤技术>>

作者简介

徐振刚，博士，研究员，现任煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院院长。

1982年7月毕业于鞍山钢铁学院化工系，获煤化工专业学士学位；1985年7月毕业于煤炭科学研究总院北京煤化学研究所，获有机化工专业硕士学位；1991年9月～1992年11月赴德国进修煤炭气化与煤气化联合循环发电（IGCC）技术；2004年12月毕业于煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院，获化学工程专业博士学位。

1985～1995年，在煤炭科学研究总院北京煤化学研究所煤气化研究室从事煤炭气化基础研究、工艺开发、成果转化、工程设计、技术咨询以及测试服务工作；1995～1996年，在煤炭工业洁净煤工程技术研究中心办公室从事洁净煤技术研究开发、科研管理以及成果推广工作；1996～2003年，在煤炭科学研究总院北京煤化学研究所任副所长，分管全所的科技经营、成果转化、工程服务以及产业发展工作；2003年任煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院副院长，分管分院的科技经营、成果转化、工程服务以及产业发展工作，2008年至今任煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院院长。

曾先后负责或参加完成多项国家高技术研究发展计划（863）和国家重点基础研究发展计划（973）研究课题；数十项国家及省部级科技攻关研究课题；数十项煤化学与煤化工技术咨询、技术服务以及工程设计项目；多项洁净煤技术国际合作研究项目。

已出版著作6本，发表学术论文100余篇。

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:<http://www.tushu007.com>