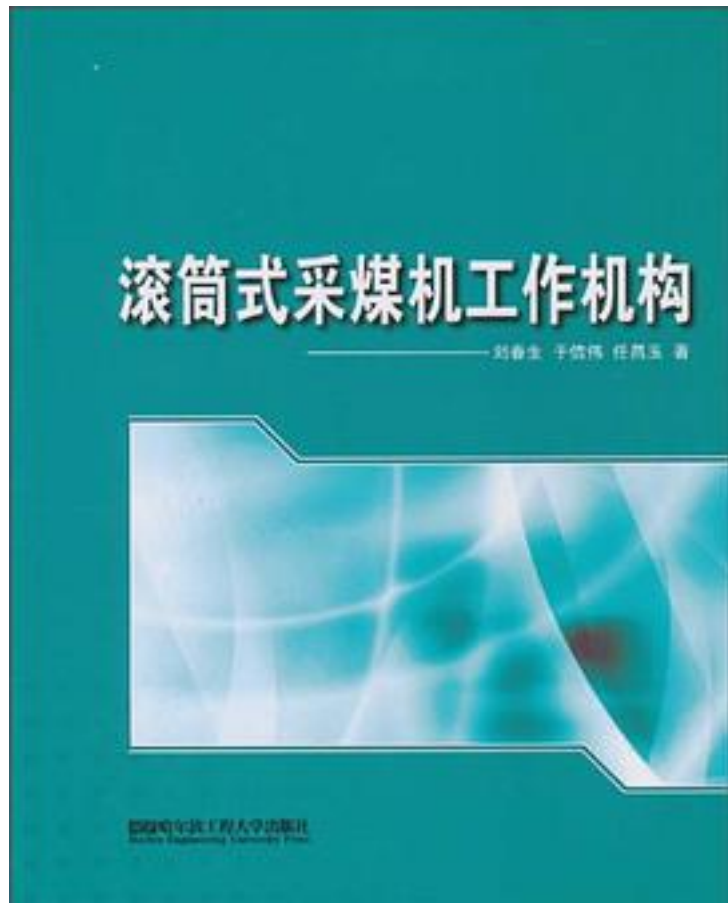


滚筒式采煤机工作机构



[滚筒式采煤机工作机构 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787811337822

《滚筒式采煤机工作机构》较系统地阐述了螺旋滚筒式采煤机工作机构设计的基础理论与应用，全书共分八章，其主要内容：煤岩体的物理力学性能；镐型截齿截割机理及力学模型基础；螺旋滚筒受力分析及采煤机负载特性；采煤机螺旋滚筒设计基础；采煤机螺旋滚筒调高机构设计；螺旋滚筒自动调高技术和采煤机特种工作机构。《滚筒式采煤

机工作机构》对从事采煤机结构设计的研究人员和相关工程技术人员有着应用价值和参考意义，同时也可作为高等院校相关专业研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[滚筒式采煤机工作机构 下载链接1](#)

标签

评论

采煤机用螺旋滚筒

[滚筒式采煤机工作机构 下载链接1](#)

书评

[滚筒式采煤机工作机构 下载链接1](#)