

<<矿产资源科学与工程>>

图书基本信息

书名：<<矿产资源科学与工程>>

13位ISBN编号：9787030173171

10位ISBN编号：7030173171

出版时间：2006-8

出版单位：科学出版社有限责任公司

作者：周孝信

页数：275

字数：337000

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>

<<矿产资源科学与工程>>

内容概要

《矿产资源科学与工程:学科发展战略研究报告2006年-2010年》覆盖了矿业工程、石油工程两个一级学科,并在地下工程与土木工程学科相交叉。

从煤炭、油气、地热能源资源到金属矿、非金属矿产资源以及海洋矿产资源的开采,涉及了资源开采的环境、安全和矿产资源的储存和运输等众多科学与工程领域。

《矿产资源科学与工程:学科发展战略研究报告2006年-2010年》为国家自然科学基金委员会工程与材料科学部组织的系列学科发展战略研究报告之一,内容具有前瞻性、战略性、针对性、可操作性。

本书的撰写是站在国家利益和学科总体的高度,从国际学科发展和中国实际出发,论述了矿业科学与工程学科的科学内涵与结构体系、重要地位、国内外研究现状和发展趋势,并论证和遴选出"十一五"的基础研究方向和优先资助领域。

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>