

<<固体矿产资源技术政策研究>>

图书基本信息

书名：<<固体矿产资源技术政策研究>>

13位ISBN编号：9787502439002

10位ISBN编号：7502439005

出版时间：2006-1

出版时间：冶金工业出版社发行部

作者：陈晓红

页数：208

字数：208000

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>

<<固体矿产资源技术政策研究>>

内容概要

党的十六大明确提出，实现2020年全面建设小康社会的宏伟目标，必须坚持走新型工业化道路。新型工业化的重要特征是以科技进步为动力，着力转变经济增长方式，力求以低消耗、低投入、低污染实现高效益、高增长。

世界工业化历史经验表明，工业化是人类社会大量消耗矿产资源，快速积累社会财富，迅速提高人民生活水平的发展过程。

20世纪90年代以来，我国明显进入工业化经济高速增长阶段，但随着我国国民经济的持续快速发展，对固体矿产资源需求不断增长与资源储量有限性的矛盾、生产过程污染物的大量排放与人们要求改善生活环境的要求之间的矛盾日益突出。

为此，必须依靠科技进步，为我国2020年实现GDP翻两番，全面实现小康社会的目标，提供足够的矿产资源，促进人与自然的和谐，实现经济发展和人口、资源、环境相协调的可持续发展。

<<固体矿产资源技术政策研究>>

书籍目录

- 1 固体矿产资源技术政策研究说明
 - 1.1 开展“技术政策研究”的必要性和迫切性
 - 1.2 “技术政策研究”的主要依据
 - 1.3 研究基础
 - 1.4 “技术政策研究”的指导思想、遵循的原则及目标
 - 1.5 技术路线及研究方法
 - 1.6 “技术政策研究”的基本思路及主要内容
 - 1.7 “技术政策研究”的技术特征
- 2 固体矿产资源技术政策研究要点
 - 2.1 加强战略性基础性矿产资源勘查评价研究，提高资源保障程度
 - 2.2 以先进工艺技术为支撑，实现资源高效利用
 - 2.3 加强大型低耗、高效设备的研制和应用
 - 2.4 发展自动化、信息化技术，建立现代化矿山工程系统
 - 2.5 加强生态环境保护，实行资源循环利用，促进矿业持续发展
 - 2.6 完善矿山灾害控制和预防技术，保障安全生产
 - 2.7 加强前瞻性基础性研究
- 3 固体矿产资源技术政策研究要点解释
 - 3.1 加强战略性基础性矿产资源勘查评价研究，提高资源保障程度
 - 3.2 以先进工艺技术为支撑，实现资源高效利用
 - 3.3 加强大型低耗、高效设备的研制和应用
-
- 4 固体矿产资源技术政策研究背景材料

<<固体矿产资源技术政策研究>>

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>