

2013-2017年中国矿山生态修复行业补偿机制与风险防范分析报告

目 录

CONTENTS

目 录

CONTENTS

第1章：矿山生态修复行业发展综述**1.1 矿山生态修复的概念**

- 1.1.1 生态修复的定义
- 1.1.2 矿山生态修复定义及方法
- 1.1.3 报告范围界定

1.2 中国矿山开采及生态问题

- 1.2.1 矿藏资源总量及分布
 - (1) 煤矿资源总量及分布
 - (2) 金属矿藏资源总量及分布
 - (3) 石油天然气资源总量及分布
 - (4) 非金属矿资源总量及分布
- 1.2.2 矿山开采现状及规划
 - (1) 煤矿资源开采现状及规划
 - (2) 金属矿山开采现状及规划
 - (3) 石油天然气开采现状及规划
 - (4) 非金属矿开采现状及规划
- 1.2.3 矿山开采对生态环境的影响
 - (1) 对土地资源的影响
 - (2) 对水资源的影响
 - (3) 对大气的影响
 - (4) 对生物多样性的影响

1.3 矿山废弃地的特点及影响

- 1.3.1 矿山废弃地特点
- 1.3.2 矿山废弃地影响

第2章：矿山生态修复补偿机制的应用分析**2.1 中国矿山生态修复补偿问题的研究**

- 2.1.1 中国矿山生态修复补偿问题的社会背景
- 2.1.2 中国矿山生态修复补偿问题的研究意义

2.2 国外矿山生态修复补偿理论的应用及制度

- 2.2.1 国外矿山生态修复补偿理论的应用
- 2.2.2 国外实行矿山生态修复补偿机制的主要制度
 - (1) 环境影响评价制度
 - (2) 环境许可制度
 - (3) 矿山闭坑计划
 - (4) 矿山环境监督检查制度
 - (5) 环境恢复保证金制度
 - (6) 排污权交易制度

2.3 中国矿山生态修复补偿机制的理论研究及实践

- 2.3.1 中国矿山生态修复补偿机制的理论研究
- 2.3.2 中国矿山生态修复补偿机制的应用实践
 - (1) 国家层面
 - (2) 地方层面

第3章：矿山生态修复补偿机制的完善**3.1 中国推行矿山恢复补偿机制的主要问题**

- 3.1.1 政策法规不完善
 - 3.1.2 管理体制未理顺
 - 3.1.3 企业环保意识淡薄
 - 3.1.4 生态恢复技术落后
 - 3.1.5 资金筹措无法满足实际需要
 - 3.2 中国矿山生态补偿机制建设建议
 - 3.2.1 改革矿产资源税费政策，建立矿山环境治理和生态恢复政府投入机制
 - 3.2.2 充分运用市场和社会参与机制，拓宽矿产资源生态补偿资金多元化渠道
 - 3.2.3 建立矿山环境治理和生态恢复政府部门之间的协调机制
- 第4章：矿山生态修复行业风险防范分析**
- 4.1 行业政策风险
 - 4.2 行业技术风险
 - 4.3 行业竞争风险
 - 4.4 行业其他风险

图表目录

- 图表1：中国煤矿资源分布图（单位：%）
- 图表2：中国铁矿资源分布示意图
- 图表3：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）
- 图表4：全国铜矿石资源矿山分布情况一览
- 图表5：全国铜锌矿石资源矿山分布情况一览
- 图表6：中国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）
- 图表7：中国主要盆地天然气资源（单位：万平方公里，万亿立方米，%）
- 图表8：中国煤炭生产开发布局示意图
- 图表9：中国煤炭流向示意图
- 图表10：2001-2012年中国铁矿石原矿产量增长情况（单位：万吨）
- 图表11：2012年中国分省市铁矿石原矿产量情况（单位：万吨，%）
- 图表12：2009-2012年我国原油产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
- 图表13：2010.6-2012.12我国天然气月度产量及同比增长情况（单位：亿立方米，%）
- 图表14：2010.6-2012.12我国天然气累计产量及同比增长情况（单位：亿立方米，%）
- 图表15：2012年我国主要非金属矿产品国内需求预测量（单位：亿立方米，亿吨，万吨，%）

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！