

<<矿产资源法基础>>

图书基本信息

书名：<<矿产资源法基础>>

13位ISBN编号：9787122060556

10位ISBN编号：7122060551

出版时间：2009-9

出版时间：化学工业出版社

作者：吕文生，杨鹏 编

页数：230

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>

## &lt;&lt;矿产资源法基础&gt;&gt;

## 前言

矿产资源法是为发展矿业，加强矿产资源的勘查、开发利用和保护工作，保障社会主义现代化建设的当前和长远需要而制定的法律规范。

随着社会经济的高速发展，人类社会对矿产资源的开发和利用进入了前所未有的深度和广度。

矿产资源的开发和利用涉及社会许多深层次的问题，需要有相关的法律规范来界定各种法律概念的范围，确定法律关系主体与客体，约束有关法律关系主体的权利和义务。

由于对矿产资源的开发和利用所带来的一系列问题需要相关法律法规加以规范。

我国目前许多社会基本问题也都在逐步摸索中清晰与完善，与矿产资源开发和利用相关的基础性问题，也随着这些基本问题的清晰而得以确立，如《物权法》的推出确立了矿业权用益物权属性。

因此，矿产资源法律规范体系会随着社会的逐渐进步而不断发展与完善。

矿产资源法拥有庞杂的法律体系。

在这一法律体系中，针对相对比较集中问题，比如矿产资源勘查、矿产资源开发利用和保护、矿业权的转让、矿产资源开发的安全生产管理、指导矿产资源开发的规程与规范、与矿产资源相关的税费管理等一系列问题，国家出台了专门的法律法规和规范，还有许多针对其他涉及矿产资源开发问题的规范，散在许多相关法律法规中。

梳理矿产资源法律、法规及相关规范，并使其能够为本科教学及矿山职工培训服务并不是一件很容易的事情。

《矿产资源法基础》作为教材，力争使其内容具有系统的知识体系和尽量广泛的覆盖范围，能够从矿产资源法律的基本原则出发，涵盖矿产资源勘查、开发及转让管理中的各种问题，包括矿产资源税费、生产安全及环境保护的相关问题。

但是由于篇幅限制，其中不少内容只能简略介绍，另有一些内容，没有收纳进来。

我们将在今后的修订中，不断丰富与完善教材的体系与内容。

在法律法规体系逐步得到完善、法规条文不断补充与修正的今日中国，没有人可以说通晓所有法律法规，尤其在资源开发领域，新法规的推出与更新周期更短。

因此，从广义上讲，所有人都是法盲，编者也不例外。

就本书而言，首先，随着时间的流逝，必然会有一些内容不能反映当前国家的新政策，需要修订；其次，由于编者水平有限，其中有的内容可能存在一定的争议或不足，希望读者不吝赐教，以便我们改正。

## <<矿产资源法基础>>

### 内容概要

矿产资源法规拥有一个庞大的法律体系。

本书从矿产资源法律基本原理出发，系统地介绍了矿产资源法律体系，详细阐述了矿产资源法律关系以及矿产资源所有权法律关系，介绍了我国矿产资源勘查、开采及转让管理法律制度，矿产资源监督管理、安全管理法律制度，矿产资源税及资源补偿费基本法律制度，矿产资源评估管理相关制度，矿产资源法律制裁的相关规定，并对国外矿业权管理做了概要介绍，是一本比较全面反映我国矿产资源法律规范体系的读物。

本书既可作为采矿工程、矿物资源工程等专业本科教学用书，又可作为矿山企业职工矿业法律培训教材。

## &lt;&lt;矿产资源法基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论1 矿产资源法概述 1.1 资源法概述 1.2 矿产资源与矿产资源法 1.3 矿产资源法的产生和发展 1.3.1 国外矿产资源法的产生和发展 1.3.2 我国矿产资源法的产生和发展2 我国矿产资源法律体系 2.1 矿产资源法立法依据 2.2 矿产资源法的调整对象 2.3 矿产资源法的表现形式 2.4 我国矿产资源法的基本原则 2.5 矿产资源法与其他法律、法规的关系 思考题3 矿产资源法律关系 3.1 矿产资源法律关系的含义及其特征 3.1.1 矿产资源法律关系的含义 3.1.2 矿产资源法律关系的特征 3.2 矿产资源法律关系的构成要素 3.2.1 矿产资源法律关系的主体 3.2.2 矿产资源法律关系的内容 3.2.3 矿产资源法律关系的客体 3.3 矿产资源法律关系的确立与保护 3.3.1 矿产资源法律关系的确立 3.3.2 对法律关系的保护 思考题4 矿产资源所有权与矿业权 4.1 概述 4.1.1 基本概念 4.1.2 矿产资源所有权的法律特征 4.2 矿产资源所有权的法律关系 4.2.1 矿产资源所有权的主体 4.2.2 矿产资源所有权的客体 4.2.3 矿产资源所有权的内容 4.3 矿产资源所有权的取得与实现 4.3.1 矿产资源所有权的取得 4.3.2 矿产资源所有权的实现 4.3.3 矿产资源所有权的终止 4.4 矿产资源所有权的保护 4.5 矿业权及其属性 4.6 案例分析 4.6.1 北京龙凤山砂石厂非法买卖砂石资源案 4.6.2 镇政府非法剥夺承包人采矿权案 思考题5 矿产资源勘查及勘查管理法律制度 5.1 概述 5.2 矿产资源勘查概述 5.2.1 矿产资源勘查的任务 5.2.2 矿产资源勘查的特点 5.2.3 特殊矿产勘查 5.3 矿产资源勘查管理法律制度 5.3.1 实行勘查登记制度的目的和意义 5.3.2 矿产资源勘查管理的原则 5.3.3 矿产资源勘查管理的内容 5.3.4 矿产资源勘查登记工作的管理机关 5.3.5 矿产资源勘查管理的法律规定 5.4 探矿权的取得 5.4.1 探矿权人及勘查资质管理 5.4.2 探矿权的申请、审批和授予 5.5 探矿权日常管理 5.5.1 探矿权使用费和探矿权价款征收管理 5.5.2 探矿权的年度检查 5.5.3 探矿权的变更 5.5.4 探矿权的延续 5.5.5 探矿权的保留 5.5.6 探矿权的注销 5.6 探矿权人的权利、义务和探矿权保护 5.6.1 探矿权人的权利与义务 5.6.2 探矿权的保护 5.6.3 侵权行为人的法律责任形式 5.7 案例分析 思考题6 矿产资源开采管理法律制度 6.1 概述 6.1.1 采矿权的概念和构成要素 6.1.2 矿产资源开发管理的基本原则 6.1.3 矿产资源开发管理的法律、法规及其适用范围 6.1.4 矿产资源开发管理的基本内容 .....7 矿业权管理法律制度8 矿山安全生产管理法律制度9 矿产资源监督法律制度10 矿产资源法律责任与法律制裁11 矿产资源税费管理12 国际合作与国外矿业管理附录参考文献

## &lt;&lt;矿产资源法基础&gt;&gt;

## 章节摘录

1 矿产资源法概述 中国是世界上矿产资源总量丰富、矿种比较齐全的资源大国之一，已探明的矿产资源总量约占世界的12%。已发现矿产171种，查明资源储量的有159种，其中，能源矿产10种，金属矿产54种，（黑色金属矿产5种、有色金属矿产41种、贵金属矿产8种）非金属矿产92种，其他水气矿产3种。原油、煤等能源矿产、铁等黑色金属矿产保有的查明资源储量不同程度下降。

资源法规是我国法律体系中的一员。

日常所说的资源包括的范围很广，例如人力资源、资金资源、自然资源等。

我们这里所讲的资源是指自然资源。

国内外历史发展表明，资源是一个历史范畴。

在以传统农业为主的社会经济发展阶段，资源并未成为经济增长的瓶颈，资源问题也未显露出来。

但在以工业化和后工业化为主的社会经济发展阶段，人口剧增、发展的渴望、科技现代化等强大的驱动力，导致对资源的利用达到空前的程度。

资源短缺、资源枯竭、资源掠夺、资源浪费、资源破坏等一系列问题及由此引发的环境问题接踵而来。

资源科学是一门研究资源的形成、演化、质量特征与时空规律性，及其与人类和社会发展之相互关系的科学。

其目的是为了更好开发、利用、保护和管理资源，协调资源与人口经济和环境之间的关系，促使其向有利于人类生存与发展的方向演进。

资源科学研究正向：全球化、战略化、管理化、数量化、现代化方向发展。

资源可持续利用，是在不损及后代人满足其需求之自然物质基础的前提下，来满足当代人需要的资源利用形式。

资源可持续利用是代际分配合理、部门配置得当，经济、社会和生态综合效益最佳的资源利用方式。

资源可持续利用与资源配置及其机制密切相关，强调对资源供求关系的认识，强调资源稀缺观念和意识，特别注重资源利用的生态问题，同时应建立在资源代际公平分配基础上。

<<矿产资源法基础>>

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>