

<<核工业经济导论>>

图书基本信息

书名：<<核工业经济导论>>

13位ISBN编号：9787502205829

10位ISBN编号：7502205829

出版时间：1992-11

出版时间：原子能出版社

作者：任德曦，王成孝 主编

页数：388

字数：315000

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>

## <<核工业经济导论>>

### 内容概要

本书介绍了核工业经济学中的一些主要问题，初步探讨了一般经济规律在核工业中的应用。全书共14章，主要内容有：核工业的形成与特征、部门结构与体系；核能经济；核燃料工业经济；核电站经济分析；辐射防护与环境保护；核工业布局与基本建设等。

本书可作为高等学校核工业的工业管理工程专业、会计学专业、核工程专业专业的教材，亦可供从事核工业的工程技术人员、管理人员参考。

## &lt;&lt;核工业经济导论&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、核工业 一个新兴的工业部门 二、核工业经济学 一门新的部门经济学 三、核工业经济导论研究的任务与内容 四、核工业经济研究的方法第一章 核工业的形成、特征与发展战略 第一节 核工业的形成与发展 一、核工业的形成 二、核工业的发展 第二节 核工业的特征、地位和作用 一、核工业的特征 二、核工业的地位和作用 第三节 核工业发展战略 一、核工业发展战略的含义、任务和作用 二、核工业发展战略的制订 三、我国核工业发展战略的调整与转变第二章 核工业的部门结构与体系 第一节 核工业的部门结构与分类 一、核工业部门结构的含义与内容 二、核工业的分类 三、影响核工业部门结构的因素 四、评价核工业部门结构合理的标志 第二节 核工业的生产联系和比例关系 一、核工业的生产联系 二、核工业的比例关系 三、核科研与核工程及其内部的关系 四、核军事工业与核民用工业的关系 第三节 核工业体系的建立 一、核工业体系的含义与特征 二、核工业体系的组成 三、建立核工业体系应注意的问题 四、我国核工业体系的建立第三章 核能经济 第一节 能源资源的开发和向核能的发展 一、能源的分类与资源 二、核燃料及其特性 三、世界能源的生产与消费 四、我国能源工业的发展 五、世界能源的发展正向以核能为主的方向转变 第二节 核能是发展迅速、安全、清洁的能源 一、核能是发展迅速的能源 二、核能是安全、清洁、可靠的能源 第三节 核能开发的途径 一、发展热中子动力堆 二、开拓快中子堆 三、研究开发受控聚变能，解决人类未来能源的需求 第四节 核能的经济性与评价 一、核电经济性评价方法 二、核电的经济性 第五节 各国核能发展的道路 一、各国核能发展的经历与道路 二、我国核能的开发第四章 铀矿地质经济 第一节 铀矿地质工作的特点与任务 一、地质工作的概念 二、铀矿地质工作的特点 三、铀矿地质工作在核工业中的地位和作用 四、铀矿地质工作的任务 五、铀矿地质勘查工作的一般程序和阶段划分 第二节 铀矿资源的主要类型及其经济价值 一、矿产资源及矿产储量的概念和分类分级 二、世界铀矿资源及其供需形势分析 三、我国铀矿资源及其供需形势分析 第三节 铀矿地质技术手段和方法的经济分析 一、铀矿地质技术手段和方法的种类及其经济特征 二、铀矿地质勘查工作仪器设备的经济分析 三、提高铀矿地质技术手段和方法综合运用的经济效益 第四节 铀矿资源的技术经济评价 一、铀矿资源技术经济评价的概念、意义与分类 二、矿床技术经济评价的影响因素 三、矿床技术经济评价方法简述 四、地质成果有偿占有问题 第五节 地质工作经济效益的评价和分析 一、地质工作经济效益的含义 二、地质工作经济效益的指标体系 三、提高地质工作经济效益的途径第五章 铀矿开采工业经济第六章 铀水冶工业经济第七章 浓缩铀工业经济第八章 燃料元件经济第九章 核电站经济分析第十章 乏燃料后处理第十一章 废物处理及核设施退役第十二章 核燃料循环系统经济评价第十三章 辐射防护与环境保护第十四章 核工业布局与基本建设

<<核工业经济导论>>

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>