

<<石油安全评价指标体系初步研究>>

图书基本信息

书名：<<石油安全评价指标体系初步研究>>

13位ISBN编号：9787116047457

10位ISBN编号：711604745X

出版时间：2006-3

出版时间：地质出版社

作者：何贤杰

页数：88

字数：78000

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>

<<石油安全评价指标体系初步研究>>

内容概要

本书从界定石油安全的概念出发,系统分析了影响石油安全供应的各种因素,首次提出并构建了石油供应安全评价指标体系框架,运用统计法、专家咨询法选取和确定了由一项综合指标、四项基本指标和六项要素指标构成的石油安全评价指标体系。

在大量实际资料的基础上,运用定性与定量相结合的数学方法,对我国近十年来的石油供应安全状况进行了评价,并提出了相关建议。

本书对科学分析我国石油资源形势,及时作出正确决策,保障国家经济安全,具有重要作用。

本书可供从事石油安全评价、能源资源规划及相关行业的政府部门、科研院所工作人员及大专院校师生参考。

<<石油安全评价指标体系初步研究>>

书籍目录

第一章 石油安全及石油安全评价 一、石油安全 二、石油安全评价第二章 石油安全评价指标体系的建立 一、石油安全评价指标体系的概念 二、影响石油安全的因素及其分类 三、石油安全指标体系框架的建立 四、主要指标的含义及计算方法第三章 石油安全单项要素指标的选择和评价 一、选择石油安全单项要素指标的必要性 二、单项要素指标选择的原则 三、单项要素指标选择的方法 四、本次研究主要选择的结果 五、单项要素指标评价第四章 综合评价指标的探索 一、探索综合指标的基本思路 二、石油安全度的定义与界定 三、石油安全度的计算 四、结论与认识第五章 完善石油安全指标体系及其发布工作的建议 一、加强基础信息建设 二、进一步开展石油安全评价理论、方法的研究 三、加强制度建设 四、加强组织建设 五、立即开展能源安全评价预警系统的研究主要参考文献

<<石油安全评价指标体系初步研究>>

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>