

《石油石化行业技术创新成果评价方法》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年08月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502150433

内容简介

本书根据石油石化行业技术创新成果的特点，从实践操作与应用的角度，研究并提出适合石油石化行业技术创新成果评价的方法，填补了国内在科技管理方面的空白。本书可供从事科技管理、经济管理、财务管理及科技研发人员参考。

目录

第1部分 技术创新及其评价

第1章 技术创新及相关概念

1.1 技术创新概念

1.2 技术创新基本类型

1.3 技术创新体系

1.4 技术创新相关概念

第2章 技术创新成果

2.1 技术创新成果概述

2.2 技术创新成果界定的基本原则

2.3 技术创新成果界定的主要内容

2.4 技术创新成果识别

2.5 技术创新成果分类

第3章 技术创新成果评价体系

3.1 技术创新评价和评价体系

3.2 技术创新成果评价体系模型构建

3.3 技术创新成果评价体系框架设计

3.4 技术创新成果评价体系要素解析

第4章 石油石化行业技术创新成果评价方法

4.1 技术创新成果评价

4.2 技术创新成果评价方法系统设计

4.3 评价程序

4.4 经济效益指标估算模型

4.5 创新程度指标评价方法

4.6 归一化处理

第5章 技术创新成果评价方法在评奖中的应用

5.1 技术创新成果评奖程序

5.2 评奖流程

5.3 评价（评奖）实务操作

第2部分 勘探创新技术对储量增长贡献的评价方法

第6章 两种评价方法概述

6.1 评价方法的理论背景和相关研究

6.2 科技进步贡献量化评价概念

6.3 两种方法量化科技进步贡献的定位

6.4 两种方法研究的前提和口径

第7章 技术创新成果形成的资产与评估

7.1 技术创新成果形成的资产

7.2 技术创新资产确认标准

7.3 技术创新资产评估

7.4 技术创新资产评估需求

7.5 技术创新资产评估原则

7.6 技术创新资产评估方法

7.7 技术创新资产评估程序

第8章 资产评估方法计算勘探新技术对储量增长的贡献

第9章 基于数据包络分析 (DEA) 方法计算勘探新技术对储量增长的贡献

第10章 石油企业专业主技术的分成方法及应用

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)