

<<公共政策分析>>

图书基本信息

书名：<<公共政策分析>>

13位ISBN编号：9787301100639

10位ISBN编号：7301100639

出版时间：2006-4

出版时间：北京大学出版社

作者：陈庆云

页数：428

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>

## <<公共政策分析>>

### 内容概要

本书是教育部“十五”国家级规划教材，既全面地介绍了公共政策研究领域中的基本概念、原理、模型和分析方法，又综合反映了国内外公共政策分析的最新理论成果与研究动态。本书不仅适合公共管理专业或相关专业的本科生、硕士生和MPA等各类学员作为教材使用，也可以作为各级政府管理人员参加教育培训的阅读书籍。

## <<公共政策分析>>

### 作者简介

陈庆云，教授，博士生导师，北京大学政府管理学院学术委员会主席、公共政策系主任，中国行政学会常务理事兼学术委员会副主任，全国政策科学研究会副会长，享受政府特殊津贴的专家，多次被评为北京大学与北京市的优秀教师，正主持国家自然科学基金重点项目《公共管理最新基本理论研究》等。

## &lt;&lt;公共政策分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 导论：公共政策分析的基本理论与框架 【内容概要】 【要点提示】 第一节 公共政策的本质 第二节 公共政策的基本特征与主要功能 第三节 公共政策分析 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第二章 政府、市场与公共政策的关系分析 【内容概要】 【要点提示】 第一节 社会问题及其解决途径 第二节 市场失灵、政府失灵和志愿失灵 第三节 政府角色与公共政策 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第三章 公共政策系统分析 【内容概要】 【要点提示】 第一节 公共政策主体 第二节 公共政策客体 第三节 公共政策环境 第四节 公共政策工具 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第四章 公共政策问题的构建分析 【内容概要】 【要点提示】 第一节 公共政策问题概述 第二节 公共政策问题构建的程序 第三节 公共政策议程的建立 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第五章 公共政策方案的制定分析 【内容概要】 【要点提示】 第一节 公共决策体制 第二节 政策方案规划的综合分析 第三节 政策方案规划的基本程序 第四节 公共政策合法化 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第六章 公共政策内容的执行分析 【内容概要】 【要点提示】 第一节 政策执行的理论研究 第二节 公共政策执行的模型 第三节 公共政策执行过程与方式 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第七章 公共政策效果的评价分析 【内容概要】 【要点提示】 第一节 公共政策评价概述 第二节 公共政策评价的操作 第三节 公共政策的终止 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第八章 公共政策分析方法论 【内容概要】 【要点提示】 第一节 现代科学方法论与模型方法 第二节 数学分析的基本模型 第三节 事实、价值、规范与可行性分析 第四节 利益分析的内容及其实现途径 第五节 系统方法与系统分析 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第九章 公共政策过程中的分析方法 【内容概要】 【要点提示】 第一节 构建公共政策问题的方法 第二节 政策备择方案的优化技术 第三节 预测及预测方法 第四节 政策效果评价方法 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第十章 公共政策分析模型与框架 【内容概要】 【要点提示】 第一节 公共政策的政治分析模型 第二节 公共政策的理性分析模型 第三节 公共政策的分析框架 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第十一章 公共政策分析的量化方法(一) 【内容概要】 【要点提示】 第一节 规划方法 第二节 决策方法 第三节 博弈论 第四节 投入产出分析方法 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】第十二章 公共政策分析的量化方法(二) 【内容概要】 【要点提示】 第一节 描述统计 第二节 推断统计 第三节 回归分析 第四节 回归分析在政策分析中的应用 【关键术语】 【复习思考题】 【案例分析】 【参考书目】中英文人名对照表

## <<公共政策分析>>

### 编辑推荐

《公共政策分析》适合公共管理专业或相关专业的本科生、硕士生和MPA等各类学员作为教材使用，也可以作为各级政府管理人员参加教育培训的阅读书籍。

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>