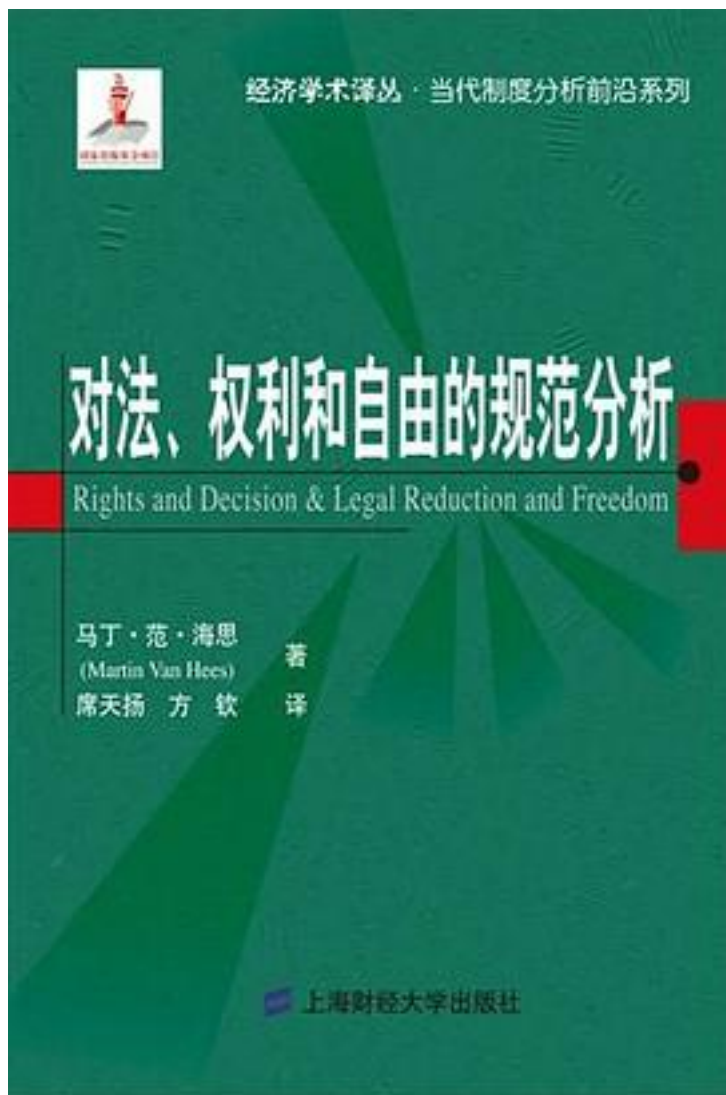


# 对法、权利和自由的规范分析



[对法、权利和自由的规范分析\\_下载链接1](#)

著者:马丁·范·海思

出版者:

出版时间:2012-8-1

装帧:平装

isbn:9787564213503

《对法、权利和自由的规范分析》结合博弈论的方法、逻辑的结果和工具，以及法律实证主义、新制度和决策理论的元素，对法、权利和自由进行了规范分析。此外，《对法、权利和自由的规范分析》对自由主义理论做出了重要的贡献，尤其是其对“自由主义悖论”的研究。作者在书中重新建立了争辩说，随后，他利用决策理论的工具，以开发和捍卫他的还原方法。

作者介绍:

目录: 总序

中文导读

上篇 权利和决策

第1章 对权利的形式化分析

1.帕累托自由的不可能性

2.杰博式自由悖论

3.一个对社会选择方法的批评

4.权利和效果

5.权利和博弈型

6.道义逻辑

7.研究的问题及框架

第2章 行动道义逻辑：语言

1.行动和主体

2.弱行动命题

3.真势模态

4.强行动命题

5.意向

6.行动的四种类型

7.道义模态

第2章 形式化表述

第3章 行动道义逻辑：语义学

1.模型结构

2.一个例子（第一部分）

3.真值条件

4.有效性

第3章 形式化表述

第4章 行动道义逻辑：集体行动者

1.集体行动者

2.“行动道义逻辑：的语言

3.集体行动的逻辑

第4章 形式化表述

第5章 效能函然和逻辑系统

1.效能函然

2.一个例子（第二部分）

3.效能和真

4.C1和D1有效性

5.C2和皿有效性

6.桥梁原则

第5章 形式化表述

第6章 个人权利和集体权利

1.康格的分类

2.个人权利的类型

3.集体权利的类型

4.强个人权利的类型

## 5.权利结构

## 第6章 形式化表述

## 第7章 自由主义和常规的决策制定

### 1.行动的私域

### 2.最弱意义的自由主义的条件

### 3.社会状态

### 4.自由主义的悖论

## 第7章 形式化表述

## 第8章 自由主义和构成性的决策制定

### 1.自由关系

### 2.构成性决策程序

### 3.构成性自由主义的条件

### 4.构成性决策制定的自由主义悖论

## 下篇 法律化约主义和自由

## 第9章 化约主义和对制度的分析

### 1.导言

### 2.方法论的个人主义与化约主义

### 3.阐明方法论的个人主义：博弈论

### 4.新制度主义与制度

### 5.新制度主义与化约主义

### 6.结论

## 第10章 法律体系，权利和法律—政治博弈

### 1.导言

### 2.博弈论和权利

### 3.法律政治博弈

### 4.法律效力和法律体系

### 5.法律效力和宪政问题

### 6.法和化约主义的制度理论

### 7.法和法律化约主义的制度理论

## 第11章 法定自由：概念和内涵

### 1.导论 219

### 2.自由概念以及三元结构

### 3.法定自由：行为人

### 4.法定自由：约束条件

### 5.法定自由：目标

### 6.阻止措施与干预措施

## 第12章 选择自由

### 1.导论

### 2.简单计数规则

### 3.偏好简介

### 4.自由与偏好

### 5.相似性与相异性

### 6.单调性和技术变迁

## 第13章 法律自由的条件

### 1.导言

### 2.对经验性自由的卡特式度量

### 3.策略与机会集

### 4.对法定自由的一种度量和几个问题

### 5.强单调性和占优

### 6.占优和平等

### 7.最大化法定自由

## 第14章 法定自由的价值

### 1.导论

### 2.价值的类型

- 3.参数环境下自由的特定价值
- 4.理性偏好与总的特定价值
- 5.法定自由可能具有的价值耗散
- 6.消极回避的自由
- 7.策略环境下自由的特定价值
- 8.稳定性、有效性和法定自由的非特定价值
- 附录原子式权利的类型
- 参考文献
- • • • • (收起)

[对法、权利和自由的规范分析\\_下载链接1\\_](#)

标签

经济学

法理学

政治哲学

自由主义

政治经济学

法学

人权

Methodology

评论

挺屌

-----  
支持化約論→化約論可以包含法的規範性（理論對手：MacCormick, Weinberger）→博弈論模型包含了個人意向性/偏好（發展了Sen的理論）→法定自由：國家干預如何影響個人自由→區分以特定方式行動的自由/總的法定自由水平

-----  
[对法、权利和自由的规范分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[对法、权利和自由的规范分析\\_下载链接1](#)