

<<构建中国农村医疗保障体系研究>>

图书基本信息

书名：<<构建中国农村医疗保障体系研究>>

13位ISBN编号：9787509523698

10位ISBN编号：7509523699

出版时间：2010-6

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：黄小平

页数：289

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>

## <<构建中国农村医疗保障体系研究>>

### 内容概要

本书选取病床资源分布作为衡量医疗资源供给的基本指标，运用泰尔指数分析了中国医疗资源配置的公平性。

在中国传统的东部、中部、西部三大地区（以下简称“东部、中部、西部”或“东、中、西部”）中，东部地区以病床为代表的医疗资源分布最为公平，中部地区次之，西部地区病床资源分布最不公平。

经过贡献分解发现，全国病床资源总体分布差异主要是由地区内差异带来的，而地区内差异则主要是由东部地区内部各省、市之间的差异所引起，各地区经济发展水平的差异以及各地区财政对医疗卫生支持的差异均加剧了以病床为代表的医疗资源配置不公。

# <<构建中国农村医疗保障体系研究>>

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 问题的提出背景 1.2 研究目的和意义 1.3 国内外研究现状 1.4 研究方法与内容结构  
1.5 本书的创新点第2章 中国农村医疗保障制度产生的理论基础与历史演变 2.1 现代医疗保障制度产生的理论基础 2.2 农村医疗保障制度的历史演变第3章 农村医疗保障供给研究 3.1 农村医疗保障体系的发展及成就 3.2 农村医疗保障体系供给的障碍分析 3.3 农村医疗保障体系的影响因素实证分析  
3.4 结论第4章 农村医疗保障需求研究 4.1 医疗保险领域的需求理论 4.2 农村居民对医疗保障需求的现存障碍 4.3 影响农村医疗保障需求的因素分析 4.4 农民医疗保障需求实证分析 4.5 结论第5章  
新型农村合作医疗案例分析 5.1 新型农村合作医疗制度内涵及其生存的制度环境 5.2 新型农村合作  
医疗的案例研究——以湖南省S县为例 5.3 从案例看新型农村合作医疗制度的可持续性第6章 农村医  
疗保障制度构建的基本框架 6.1 医疗卫生领域的特殊性——框架构建中不容忽视的问题 6.2 农村医  
疗保障的目标构建 6.3 农村医疗保障体系改革取向：政府主导下区域性多层次体系第7章 农村医疗保  
障制度构建的微观基础 7.1 农村医疗保障制度构建的微观基础之一：不断完善新农合制度设计 7.2  
农村医疗保障制度构建的微观基础之二：逆向选择及其规避 7.3 农村医疗保障制度构建的微观基础之  
三：道德风险及其规避第8章 农村医疗保障制度构建的政策保障 8.1 政府角色定位 8.2 促进农村医疗  
保障制度构建的政策建议附表参考文献

## <<构建中国农村医疗保障体系研究>>

### 章节摘录

插图：综合福利经济学理论的核心观点，可以表述为社会福利通过对效率和社会公平的追求而实现最大化。

经济效率是最大福利的必要条件，合理分配是最大福利的充分条件。

福利经济学的社会保障理论对包括医疗卫生服务在内的社会保障政策的制定和实施产生深远的影响。

福利经济学的社会保障理论主张从实现社会公平出发来构筑社会保障制度，以弥补自发式的市场机制造成分配不公的缺陷，因此，应当将社会保障作为所有公民的基本权利，社会保障应当具有广泛的可及性，应当对公民一生的一切生活及风险给予安全保障。

福利经济学的社会保障理论进一步发展为福利国家理论，福利国家理论的基本主张是由政府提供旨在提高文明和文化水准所必不可少的社会服务和基础设施（包括社会保障、公共卫生保健、住房和文化教育等内容）。

根据福利经济学的社会保障理论，向低收入者提供成本效益较好的医疗卫生服务是减少贫困的一条重要途径。

低收入人口自身难以承担医疗服务的经济支出，从而导致健康状况较差。

政府投资于低收入人口的健康能提高他们的教育水平和生产率，增加其脱离贫困所需的人力资本，同时增进免受疾病之苦的福利收益。

政府对贫困地区的医疗卫生服务提供者给予适当激励，就会鼓励增加贫困地区居民对医疗卫生服务的可及性。

在富裕地区和富裕人群的健康投资水平远远高于贫困地区和贫困人群的情况下，政府如果对富裕地区和富裕人群继续增加健康投资，那么每增加一个单位的投资所带来的效用就不如增加到贫困人群中所带来的效用高。

<<构建中国农村医疗保障体系研究>>

编辑推荐

《构建中国农村医疗保障体系研究》由中国财政经济出版社出版。

<<构建中国农村医疗保障体系研究>>

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>