

<<发展的基础>>

图书基本信息

书名：<<发展的基础>>

13位ISBN编号：9787801903334

10位ISBN编号：7801903331

出版时间：2004-1

出版时间：社会科学文献出版社

作者：中国21世纪议程管理中心

页数：280

字数：253000

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>

<<发展的基础>>

内容概要

本书另一个特色这处体现现在自然科学和社会科学研究成果的结合。

资源、生态环境问题不仅涉及科学技术问题，还涉及经济、社会以及观念、政策和机制等方方面面。

本书通过对中国可持续发展战略目标所依赖的人口、资源、生态基础的全面分析和研究，科学系统地论证了中国目前在人口、资源、生态基础评价等领域全面建设小康社会的支撑力度和开发潜力，提出了我国实现可持续发展的战略对策

<<发展的基础>>

书籍目录

第一章 导论 一 为什么有些国家发展快,有些国家发展慢 二 发展离不开自然资源的支撑
 三 本报告的目的和意义 第二章 人类发展与资源、生态消耗的历史回顾 一 发展与资源、生态关系的演化 二 倒u型曲线 三 库兹涅茨曲线和“两转三退” 四 可持续发展:迈向倒u型曲线右半部 第三章 未来20年的发展目标 一 经济发展目标:解决“两高三低”
 二 社会发展目标:实现三大转变 三 资源、生态目标:向倒u型曲线右半部转折 第四章 20多年来经济社会发展对资源、生态的消耗 一 人均生态占用空间持续增加,但生态服务消费仍低于世界平均水平 二 水资源日益短缺,水污染进一步加剧 三 土地利用格局基本稳定,耕地质量下降 四 能源利用效率提高,但消费总量增加 五 矿产资源消耗弹性系数在波动中下降
 第五章 资源、生态分布的不均衡性与大规模流动 一 发展水平的空间差异性加剧 二 生态占用空间的不均衡性引起生态服务跨地区占用 三 水资源的跨流域流动与流域内的用水冲突
 四 耕地重心西移 五 能源、矿产资源的地区差异性与流动 第六章 发展的资源、生态支撑能力分析 一 人均生态承载力偏低,生态赤字增大 二 水资源的人口承载力住15亿~18亿人之间 三 土地对食物的承载能力略有盈余 四 能源与矿产资源供需失衡的形势将更加严峻
 第七章 资源、生态消耗的趋势 一 发展对资源、生态的总压力继续增加 二 资源、生态空间消耗结卡勾将发生重大变化 三 资源、生态的流动性增加 四 发展对资源、生态的边际乐力下降 五 全球化的作用增强,生态化的压力增大 第八章 结论与建议 一 对中国资源与生态现状的判断 二 中国未来二十年的资源、生态发展态势 三 内外结合,建立新的资源、生态安全框架参考文献 后 记

<<发展的基础>>

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>