

区域科学发展

天津市低碳发展路径选择研究

刘妹琴,孙振清,张发树,杨振江,田国栋,史海燕,

天津科技大学校产中心;天津科技大学经济与管理学院;清华大学能源环境经济研究所;天津市发展和改革委员会;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作为迅速发展中的我国北方经济中心、航运中心和金融中心的天津市,资源禀赋不高,而能源需求量近年迅速攀升,使得温室气体排放量增长较快。我国政府已经对外承诺,2020年碳排放强度将在2005年基础上降低40%~45%,并将碳排放指标纳入“十二五”、“十三五”发展规划当中。天津市面临碳排放成为硬约束的压力,为此应该从规划入手,及早行动,转变经济增长方式。以节能减碳为契机,大力发展节能技术、开发低碳产品和服务,促进生产方式和消费方式向低碳经济发展方向转变。不仅能够缓解天津市经济发展中资源环境的约束问题,而且能够为促进天津市贯彻落实科学发展观,走可持续发展的道路,建立生态宜居城市奠定良好的基础。

关键词 [碳排放强度](#) [能效](#) [低碳发展](#) [天津市](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2011-09-011](#)

通讯作者:

刘妹琴

作者个人主页: 刘妹琴;孙振清;张发树;杨振江;田国栋;史海燕;

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(579KB)

▶ [\[HTML\]](#)(OKB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“碳排放强度”相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [刘妹琴](#)
- [孙振清](#)
- [张发树](#)
- [杨振江](#)
- [田国栋](#)
- [史海燕](#)
-

