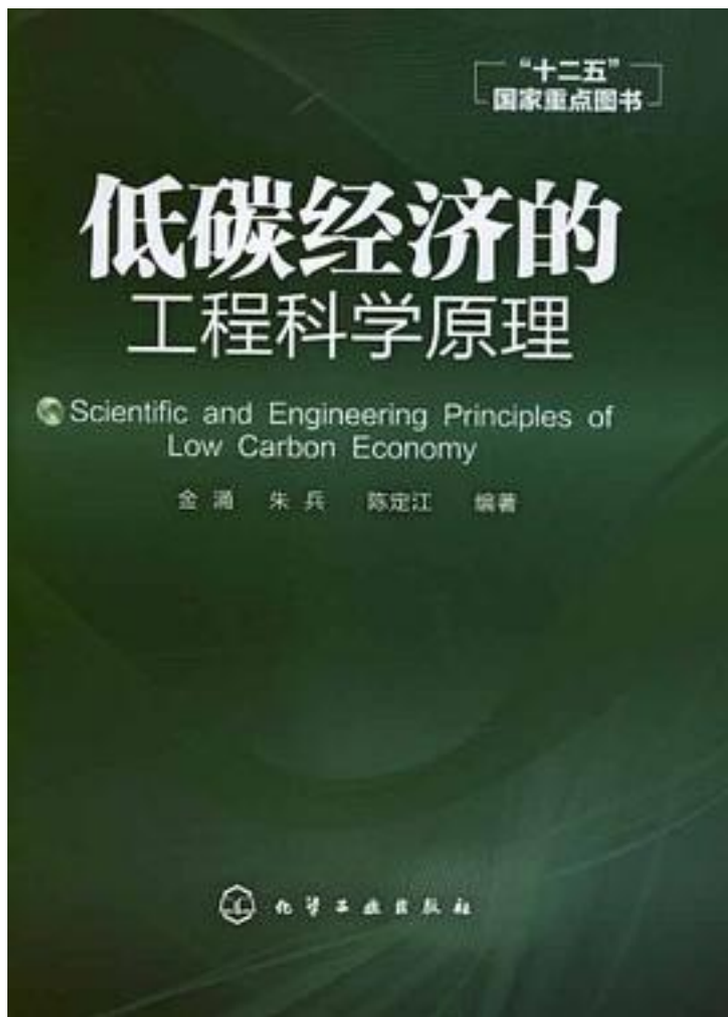


# 低碳经济的工程科学原理



[低碳经济的工程科学原理\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-6

装帧:

isbn:9787122132093

《低碳经济的工程科学原理》获取能量的方式和能源利用效率一直是人类文明发展水平

的标志，也是制约社会经济发展的重要因素。《低碳经济的工程科学原理》以低碳经济的资源与环境现实背景为导引，探讨了全球气候变化引发的观点和争论；重点阐述了低碳经济的基础、原理及可实现的工业技术，包括①生产领域节能减排，②消费过程减少能源消耗，③开发多种可再生能源，④CO<sub>2</sub>等温室气体的捕集，重复利用和埋藏技术等；相应的政策法规的制定及新兴的碳金融。

作者介绍:

目录:

[低碳经济的工程科学原理\\_下载链接1](#)

## 标签

低碳

## 评论

---

[低碳经济的工程科学原理\\_下载链接1](#)

## 书评

---

[低碳经济的工程科学原理\\_下载链接1](#)