

能源与环境系统工程概论



[能源与环境系统工程概论 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508385556

《能源与环境系统工程概论》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书共分6

章，第1章介绍系统工程的基本知识和环境与能源系统的基本理论，第2章介绍各种能源资源利用技术和现状，第3章介绍制冷技术和引起的能源环境问题，第4章介绍目前各种环境污染物和控制技术，第5章介绍采用系统工程的方法分析能源与环境问题，第6章介绍能源需求和供应预测。《能源与环境系统工程概论》在内容上覆盖面广，涉及能源工程、环境工程和系统工程等方面的知识，有助于拓展学生的知识面，同时也有助于树立科学用能的观念和关注环保的社会意识。

《能源与环境系统工程概论》可作为普通高等院校能源与环境专业研究生和本科生的教材，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[能源与环境系统工程概论_下载链接1](#)

标签

文学

评论

[能源与环境系统工程概论_下载链接1](#)

书评

[能源与环境系统工程概论_下载链接1](#)