

能源与动力装置基础



[能源与动力装置基础_下载链接1](#)

著者:何国庚 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787508366890

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·能源与动力装置基础》为普通高等教育“十

一五”国家级规划教材。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·能源与动力装置基础》系统地介绍了能源动力工程中主要机械、设备、装置的组成、结构、工作原理和性能。同时，在有限的篇幅中，通过优化组合、精选素材，将相关专业方向的基础和内容融合在一起，以达到厚基础、宽口径的目的。通过《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·能源与动力装置基础》的学习，既拓宽了专业知识和视野，也为进一步深入学习各个不同方向的专业课打下基础。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·能源与动力装置基础》为热能与动力工程专业本科学生的教材，也可作为相关专业的教材，还可供相关行业能源与动力设备工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[能源与动力装置基础_下载链接1](#)

标签

恩

unit

power

basis

and

Energy

评论

[能源与动力装置基础 下载链接1](#)

书评

[能源与动力装置基础 下载链接1](#)