

<<高等能源教育工程项目化管理>>

图书基本信息

书名：<<高等能源教育工程项目化管理>>

13位ISBN编号：9787121126840

10位ISBN编号：7121126842

出版时间：2011-2

出版时间：电子工业出版社

作者：乌云娜，吴志功 著

页数：188

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>

<<高等能源教育工程项目化管理>>

内容概要

本书首次提出高等教育能源教育工程项目化管理这一全新概念，试图借鉴现代项目管理方法，结合高等能源教育项目管理的特点，对高等能源教育项目管理进行基础性的设计和探讨，提出高等能源教育工程项目化管理模式。

本书主要内容包括能源教育及项目化管理、高等能源教育支持体系、高等能源教育工程、高等能源教育工程质量保障四篇。

本书概念新，论述系统；理论与实证研究相结合；能源教育与现代项目管理相结合；图文表有机结合。

本书适合高等学校能源教育、工程管理、项目管理人员及教师使用和参考。

<<高等能源教育工程项目化管理>>

书籍目录

- 第1篇 能源教育及项目化管理
 - 第1章 能源发展战略探析
 - 1.1 能源的定义及分类
 - 1.2 能源危机及能源战略
 - 第2章 能源教育的发展
 - 2.1 能源教育的兴起与发展
 - 2.2 我国能源教育的现状和不足
 - 第3章 高等能源教育项目化管理
 - 3.1 高等能源教育的内涵
 - 3.2 高等能源教育的战略作用
 - 3.3 高等能源教育项目化管理设想
 - 3.4 高等能源教育项目化管理体系
 - 3.5 高等能源教育项目的流程化管理
- 第2篇 高等能源教育支持体系
 - 第4章 高等能源教育支持体系概述
 - 4.1 高等能源教育支持体系的内涵
 - 4.2 我国能源教育支持体系的建设历程及现状分析
 - 4.3 高等能源教育支持体系的构想
 - 第5章 高等能源教育的外部支持体系
 - 5.1 能源及能源教育的法律保障
 - 5.2 国内外能源机构
 - 5.3 国外能源管理体制
 - 第6章 高等能源教育的过渡媒介体系
 - 6.1 过渡媒介体系的内涵及职能实现
 - 6.2 社会成员与高等能源教育的关系
 - 第7章 高等能源教育的内部支持体系
 - 7.1 高等能源教育的内部支持体系设想
 - 7.2 我国高等能源教育发展的对策研究
 - 第8章 各国能源教育支持体系的建设经验及启示
 - 8.1 美国能源教育的支持体系
 - 8.2 日本能源教育的支持体系
 - 8.3 欧盟能源教育的支持体系
 - 8.4 我国能源教育支持体系建设的努力方向
 -
- 第3篇 高等能源教育工程
- 第4篇 高等能源教育工程质量保障

章节摘录

版权页：1.能源的定义关于能源的定义，目前约有20种。

例如，《科学技术百科全书》说“能源是可从其获得热、光和动力之类能量的资源”；《大英百科全书》给出的定义是“能源是一个包括所有燃料、流水、阳光和风的术语，人类用适当的转换手段便可让它为自己提供所需的能量”；《日本大百科全书》说“在各种生产活动中，我们利用热能、机械能、光能、电能等来做功，可利用来作为这些能量源泉的自然界中的各种载体，称为能源”；我国的《能源百科全书》将能源定义为“可以直接或经转换提供人类所需的光、热、动力等任一形式能量的载体资源”。

由此可见，能源是一种呈多种形式的且可以相互转换的能量的源泉。

简单地说，能源是自然界能量的源泉，能为人类提供生产和生活所需的能量。

自然界中的能源呈多种多样的形态，日间的太阳光照、流动的风和水，以及埋藏在大地深处的多种化石燃料等，都是可以用于产生能量的能源。

能源也称能量资源或能源资源。

能源是指可产生各种能量（如热量、电能、光能和机械能等）或可做功的物质的统称，是能够直接取得或者通过加工、转换而取得有用能的各种资源，包括煤炭、原油、天然气、煤层气、水能、核能、风能、太阳能、地热能、生物质能等一次能源和电力、热力、成品油等二次能源，以及其他新能源和可再生能源。

<<高等能源教育工程项目化管理>>

编辑推荐

《高等能源教育工程项目化管理》是“十一五”国家重点图书出版规划项目。

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>