

<<电力伦理学研究>>

图书基本信息

书名：<<电力伦理学研究>>

13位ISBN编号：9787508451640

10位ISBN编号：7508451643

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：吴恒斌

页数：304

字数：245000

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>

<<电力伦理学研究>>

内容概要

电是一种物质，似乎与伦理并无关系，但是在电力活动中，必然要发生各种不同的人与人之间的关系，发生人与自然环境的关系，这样电力就与伦理有着密切的关系。

事实上，在电力活动中存在着并可能继续发生种种对人有着不利影响的问题，即电力伦理问题。发现、分析电力伦理问题并提出解决问题的对策，对于深入贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会具有重要意义。

本书内容属应用伦理学研究范围，主体分为电力工程伦理和电力企业伦理两篇。

在电力工程伦理篇中，对因电力工程引起的资源、环境和社会诸方面的伦理问题提出了一系列见解；在电力企业伦理篇中，从电力企业的组织形式、社会责任、营销和管理等方面提出了加强电力企业伦理建设的建议。

本书可供电力企业从事管理工作的人员和广大员工阅读，也可供与电力活动有关的政府官员、其他国有企业人员和所有与电力活动有关的其他群体阅读，还可作为从事应用伦理学研究的人员阅读参考之用。

<<电力伦理学研究>>

作者简介

吴恒斌，1948年5月生，1982年毕业于华中师范学院政治系，获法学学士学位。
现任武汉电力职业技术学院(中共湖北省电力公司党校)副教授，1996年曾被聘为华中电力集团公司电业政策研究员，1997年被聘为湖北省党校系统邓小平理论研究中心特约研究员，从1999年起担任湖北省伦理学会

<<电力伦理学研究>>

书籍目录

引论 电与伦理有关系吗? 一、伦理学：一门古老而又年轻的学问 二、电与伦理密切相关 三、应用伦理学的新分支——电力伦理学 参考文献第一篇 电力工程伦理 第一章 电力工程伦理概说 一、工程伦理包含但不等同于工程师伦理 二、电力工程伦理的主要内容 参考文献 第二章 火力发电伦理 一、火力发电引起的伦理问题 二、火力发电伦理问题的应对 参考文献 第三章 水力发电伦理 一、水力发电伦理问题 二、水力发电伦理问题的应对 参考文献 第四章 新能源发电伦理 一、核电：防止切尔诺贝利悲剧重演 二、垃圾和生物质能发电：解决一次污染和再污染问题 三、太阳能发电：莫在给世界提供绿色产品的同时将污染留给自己 四、风力发电：大力发展的同时不忽视其负面影响 第五章 输电伦理 一、正确处理工程用地中的利益问题 二、保持电网安全稳定 三、着力降低电网损耗 四、关于高压输电工程对人的健康的影响 五、关于建设特高压电网 第二篇 电力企业伦理 第六章 电力企业伦理概说 一、现代市场经济需要企业伦理 二、电力企业伦理建设任重道远 参考文献 第七章 电力企业的组织形式 一、公司制是与现代市场经济相适应的企业组织形式 二、电力企业应进行彻底的公司制改革 参考文献 第八章 电力企业的社会责任 一、“企业社会责任”的由来、含义及状况 二、电力企业社会责任的依据 三、电力企业社会责任的主要内容 参考文献 第九章 电力企业营销伦理 第十章 电力企业管理伦理后记

<<电力伦理学研究>>

章节摘录

第一章 电力工程伦理概说 一、工程伦理包含但不等同于工程师伦理 之所以有此一说，是因为对什么是工程伦理存在不同的看法。

1. 把工程伦理归结为工程师伦理是伦理学界的主导观点工程伦理属于应用伦理学，是应用伦理学的一个分支，对此，是没有任何分歧的。

但是，对工程伦理本身是什么的问题，看法就不一致了。

应用伦理学界权威的主导的观点是将工程伦理归结为工程师伦理，即工程师的职业道德，也就是说，工程伦理就是对工程师的行为进行道德规范：工程师应该怎么做，不应该怎么做，从而帮助工程师树立正确的伦理道德观念，在从事工程师职业时自觉采取符合伦理道德的行为。

美国学者查尔斯·E··哈里斯、迈克尔·S·普里查德、迈克尔·J·雷宾斯合著了一本名为《工程伦理概念和案例》的书，专门讨论和阐述工程师职业行为的道德规范。

那么，谁来对工程师的职业行为进行伦理道德上的规范呢？在美国，有比较成熟的做法，主要是通过不同行业的工程师组织（工程师协会或行业的学会，属于职业自律性的民间组织）制定章程（又称伦理章程）来进行，许多行业的工程师协会、学会，都制定了类似的伦理章程。

.....

<<电力伦理学研究>>

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>