

图书基本信息

书名：<<资源节约型、环境友好型的社会建设>>

13位ISBN编号：9787010087504

10位ISBN编号：7010087504

出版时间：2010-3

出版单位：人民出版社

作者：冯俊，燕乃玲，朱远 编

页数：256

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>

前言

站在中浦院大讲堂上的，是一批从国内外选聘的具有丰富领导经验的政府官员、具有较高学术造诣的专家学者、具有丰富管理经验的知名企业家以及为我国经济社会发展作出突出贡献的先进模范人物。

目前学院已形成了500余人的相对稳定、不断优化的兼职教师队伍，90%的讲座课程由兼职教师担任。正是这些专家型的领导和领导型的专家，在中国浦东干部学院这个创新型干部教育培训院校的大讲台上，展现了他们对推动科学发展和构建和谐社会的高度关注、深度思考、积极探索和深入实践，其中部分精彩演讲汇编成了这套《中浦院书系·大讲堂系列》丛书。

《中浦院书系·大讲堂系列》丛书围绕改革开放进程中的重大理论与现实问题，集中反映了我国经济社会发展的新理论、新知识和新实践。

丛书涉及中国特色社会主义理论、科学发展的问题与实践、国企改革与发展、金融改革与风险防范、自主创新政策与实践、循环经济与低碳经济、城市规划与城市建设、政府职能转变与社会发展、依法治国的理论与实践、党建改革与创新、区域协调发展政策与实践、城乡一体化与新农村建设、社会主义文化发展与繁荣、产业经济发展与创新、国际形势与国家安全、经济全球化与对外开放、干部教育培训的改革与创新。

内容概要

《中浦院书系·大讲堂系列》中的每一个专题和每一篇文稿，都是根据演讲人的现场录音整理出来的，因此具有较强的可读性。

阅读其中的段落和文字，就如同坐在中浦院的教室里，倾听大师、领导、专家和先进模范人物们娓娓道来，聆听他们的真知灼见，体会他们的真情实感，感受他们的深度思考，学习他们的实践经验。

书籍目录

中国资源利用的现状、问题与对策中国的气候与环境演变中国能源可持续发展战略与政策要点浅国生态文明社会建设的背景与对策如何用法律手段推进循环经济发展环境问题是综合问题能源安全与经济可持续发展战略论循环经济建设资源节约型和环境友好型城市

章节摘录

以看出来二氧化碳排放和能源消费量之间的关系，欧盟是2（倍）的这样一个关系，即每节省1吨标油的能源消费可以减少二氧化碳排放2吨。

我们国家呢？

是按标煤算的，我们现在的折算系数大约零点四几，因为它跟能源结构也有关系，你煤多一点，二氧化碳排放就会多一些，油气多一些，二氧化碳排放就会少一些。

以上这是能源领域提出的节能的三个历史背景。

再从水资源节约来看，不像能源这么清晰，这种能源历史事件比较清晰。

水资源是一个比较持续的过程，全球高度重视水资源。

特别是上个世纪50年代以来，世界人口增加了1倍，地球人多了1倍，而人类用水却增加了4倍。

那么，从现在总的情况来看呢，就是工业化国家，发达国家用水的增长率基本上是平的，但是，居高不下，用水量下不来。

另外一个方面呢？

随着发展中国家的经济的快速发展，人民生活水平的提高，用水在持续增长。

所以，出现了人口增加了1倍，而用水却增加了4倍这样的一个情况。

因此，在1977年的时候，1974年不是石油危机吗？

1977年联合国的水会议向全球发出了警告，说继石油危机之后的下一个危机就是水。

尽管水的危机全球范围内没有发生。

但是，因水而发生的一些局部战争现在看还是有的。

进入到90年代全球水资源短缺的状况进一步加剧。

现在，联合国列了43个国家，认为他们这些国家面临着水危机。

当然，中国没在这个水危机国家之列，全球是有6大水资源国，中国是其中之一。

但是，中国的人均水资源占有太少。

从水资源的情况来看，是不是水短缺或者是严重短缺出现危机，全球有两个标准。

第一个标准是人均的水资源占有，如果人均水资源占有低于1700m³的话，就说这个国家面临着水资源危机。

我们现在是1900m³，在几年前我们是2000多m³，每年的人均水资源占有，我们是呈快速下降的趋势。当然，一方面是人口的增加，另外一个方面是水资源的过度开发和利用，那么这就意味着提出第二个指标。

联合国提出的第二个指标，就是水资源的开发利用率，如果超过40%的话，水资源就不可持续利用。

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>