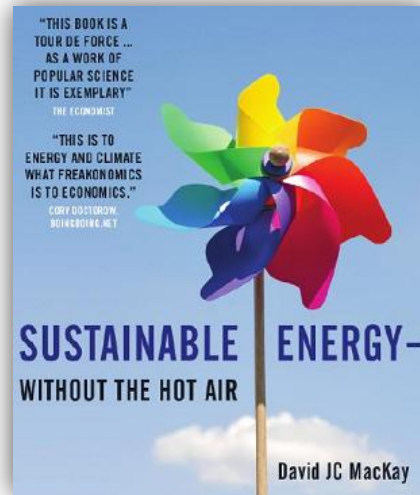
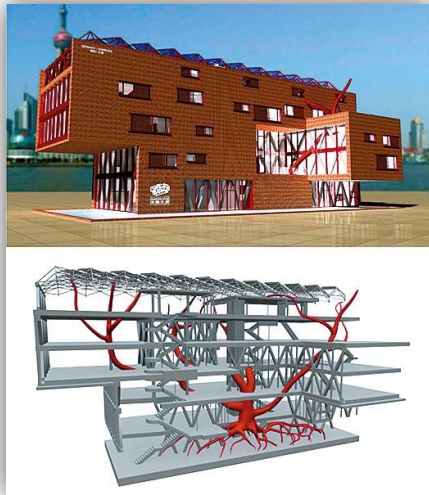


## 海德堡-曼海姆跨学科跨文化沙龙 2011 年第一期

### 主题：建筑节能与可再生能源



**活动日期：**2011 年 3 月 12 日（周六）13:30-16:00

**活动地点：**曼海姆大学经济系，Seminarroom P044, L7 3-5 Mannheim（最后附有 google 地图）

**本期沙龙活动召集人：**叶淼苗，徐超骏

**报告题目：**

- 1. 2010 年上海世博会“汉堡之家”案例（叶淼苗） 13:30-14:30**
- 2. 可再生能源是不是“救世主”？- 读书心得（徐超骏） 15:00-16:00**

**活动目的：**

伴随经济发展与生活水平提高，社会行为和生活环境也悄然发生变化。正如 2010 年上海世博会的口号“城市，让生活更美好”对城市发展提出的思考，城市生活以成为人类生活的重中之重。从 2010 年起，地球上有一半的人口都聚集的城市中。城市的发展与人类的发展息息相关密不可分。如何使城市可持续发展？是城市成为更适合人类居住的地方？全世界的各个国家都通过上海 2010 年世博会展示了他们不同的理念。本后动以德国汉堡城市案例馆提出的“被动房”理念为例，介绍了城市可持续发展中相当重要的一部分，即房屋节能。希望在报告，专家点评和讨论等一系列环节种，对未来城市以及人类发展的方向进行深入的探讨。

**活动安排：**

本活动由两部分组成。在第一个环节，由两位报告人分别作大约 60 分钟的专题报告。在第二个环节，请各位参与活动的专家和朋友们就房屋节能在中国推广这一个问题进行讨论。在这两个环节内，将酌情分别安排提问与讨论时间，请其他参加活动的朋友一同参与讨论，或者安排分组讨论。

**专题报告简介：**

## 题目：2010 年上海世博会“汉堡之家”案例

报告人：叶淼苗

### 报告人简介：

2010 年 4 月至 10 月 上海世博会“汉堡之家”案例馆担任专业讲解员

2008 年 9 月至今 海德堡大学 职业咨询与管理咨询

2004 年 9 月至 2008 年 6 月 上海同济大学 德语系 辅修 国际商务

**报告内容简介：** 介绍“汉堡之家”案例运用的“被动房”理念,包括“被动房”理念的出现和发展,“被动房”的四项基本原则,“被动房”技术在汉堡案例馆中的运用于推广。

## 题目：可再生能源是不是“救世主”？ - 读书心得

报告人：徐超骏

### 报告人简介：

在读博士生，环境工程，工艺生产优化，TU Dortmund/ABB R&D。 个人主页：<https://sites.google.com/site/xuchaojun/home/resume>

### 报告内容简介：

最近在读一本书《sustainable energy without the hot air》，作者是英国剑桥大学的物理教授。书中罗列很多实际数据，把可再生能源发掘潜力和当今人类文明的耗能趋势进行了对比，从而揭示了一些我们对节能和可再生能源的误区。比如坚持一年关电脑而不使用待机的能源，刚好可以让我们踩 5 秒钟油门。书的最后也预测了未来能源发展的可能趋势。

### 参加活动的报名方式：

请有兴趣参加本次活动的朋友及早写邮件至 [hwxs.2008@gmail.com](mailto:hwxs.2008@gmail.com)，并附下列信息：姓名，专业/工作领域，就读高校/工作单位，邮件（主页/博客），对活动的期望，以便我们在活动前把相关信息制作成与会者名单分发给所有参见此次活动的的朋友，便于大家在活动期间彼此认识和交流。同时，我们希望能从计划参见此次活动的的朋友当中征召志愿者各一名，协助召集人筹备此次活动，了解沙龙活动的组织模式与经验。

有关海德堡-曼海姆跨学科跨文化沙龙的简介请参考我们的协作平台：

<http://sites.google.com/site/heidelbergmannheimsalon/home>

### 活动地点：

<http://maps.google.de/maps/ms?ie=UTF8&hl=zh-CN&t=h&msa=0&msid=210697687405848741184.000493c7797a592805c13&z=22>

