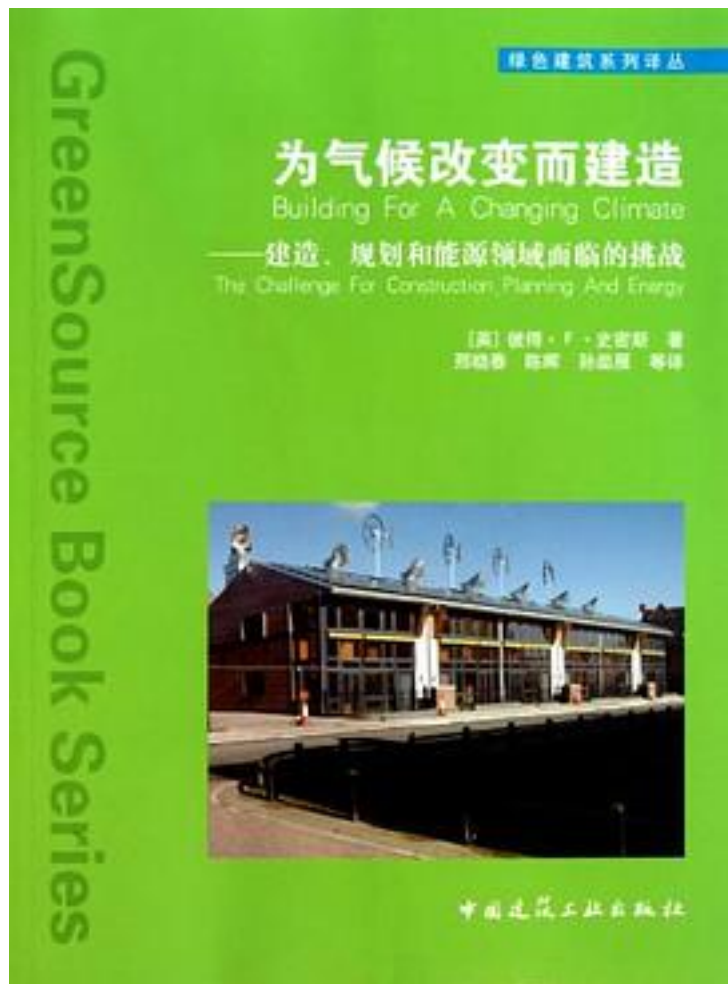


为气候改变而建造



[为气候改变而建造 下载链接1](#)

著者:彼得·F·史密斯

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787112130283

事实上，目前已经几乎达成了全球性的共识，即我们的气候正在迅速地

发生变化，而且这正是人类活动导致的直接结果。一方面，对于我们还能采取怎样的措施来减缓由我们造成的损害，存在着广泛的争议；另一方面，越来越明确的是，我们的大部分资源必须导向适应新的气候条件，现在最紧迫的重中之重是谈论可生存性，而不再是可持续性。没有任何一个领域比建成环境——我们大多数与气候条件的重要互动所发生的舞台——更能够体现这一点。

在这本坦率然而却通篇充满积极观点的《为气候改变而建造--建造规划和能源领域面临的挑战》中，可持续建筑的领袖人物彼得·F·史密斯展开论述了自己的观点，关于事情可能变化的方式，以及与我们所居住和工作的场所的规划、设计和建造相关的一切所能发生和必须发生的改变，以避免最糟糕的气候影响。《为气候改变而建造--建造规划和能源领域面临的挑战》开篇介绍了气候变化的科学背景，并且讨论了人们广泛恐惧的严重风险，而这些风险在由政治驱动的联合国政府间气候变化专门委员会的报告中并没有论及。接着他研究了我们将要面对的挑战，并且基于实战经验和案例研究，提出了实用的回应措施，这其中包括防洪措施和抵御严重气候事件的措施、节能建筑改造、分布式发电以及可负担的零碳住宅的潜力。本书的结尾部分广泛讨论了未来能源供应的选择。这是一本鼓舞人心的、极具说服力的，并且是——决定性的——实践读本，适合于所有与我们现在必须采取的措施相关的人士，以保障人类拥有可抵御气候的未来。

作者介绍:

目录:

[为气候改变而建造_下载链接1](#)

标签

绿色建筑

建筑

可持续生活

设计

构造

评论

[为气候改变而建造](#) [下载链接1](#)

书评

[为气候改变而建造](#) [下载链接1](#)