

# 建筑、工程与环境



[建筑、工程与环境 下载链接1](#)

著者:迪恩.霍克斯

出版者:大连理工大学出版社

出版时间:2003-3

装帧:精裝本

isbn:9787561121436

《建筑、工程与环境》主要讲述在建筑环境控制的过程中，建筑设计师与工程师如何通力合作。自18世纪工业革命开始，建筑设计师与工程师们便为如何在建筑中为舒适度创造新标准而不断地共同努力，并由此引发了建筑本质的根本性转变。而在21世纪初，人们对于全球环境危机问题的不断争论又为建筑中所涉及的环境问题赋予了新的内涵。

《建筑、工程与环境》作者在导论部分追溯了建筑理论及实践中环境领域的历史发展，对阿勒普联合设计事务所参与的为当代国际性建筑而进行的20项详尽研究提供了背景资料。《建筑、工程与环境》将建筑学中环境的功能与更为广泛的历史性理论相结合，既适用于建筑学、环境设计和工程学领域的工作人员，同时也适用于对这些领域感兴趣的

人。书恩·福斯特与迪恩·霍克斯执教于卡蒂福大学威尔士建筑学院，前者是建筑学讲师，后者是建筑设计学教授。他们对建筑领域内技术与建筑设计间的关系一直颇感兴趣。霍克斯因在教学、实践及环境设计领域做出的突出贡献，于2000年获得国际PLEA奖。他已出版的著作还有《环境传统》(1996年)、《选择性环境》(2001年)。全书附有300张插图，其中彩图175幅。

作者介绍:

目录:

[建筑、工程与环境 下载链接1](#)

标签

BuildingTechnology

Architecture

评论

[建筑、工程与环境 下载链接1](#)

书评

[建筑、工程与环境 下载链接1](#)