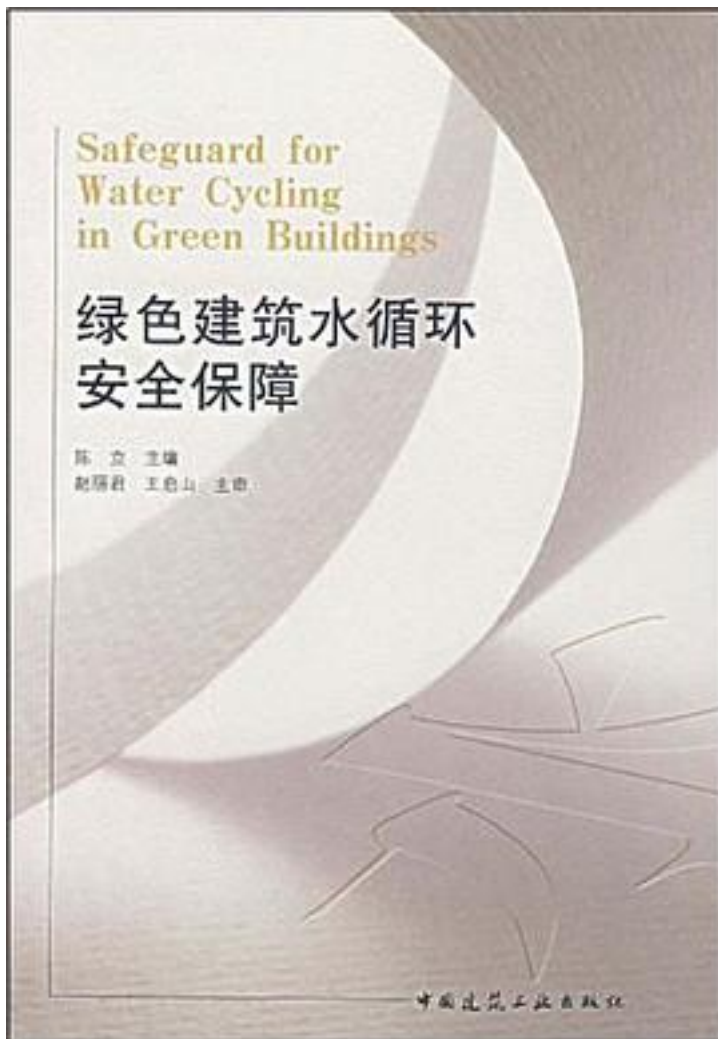


# 绿色建筑水循环安全保障



[绿色建筑水循环安全保障\\_下载链接1](#)

著者:陈立

出版者:建筑书店（原建筑社）

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787112091324

《绿色建筑水循环安全保障》围绕建筑水循环问题，从水质、水量两方面提出适合我国不同地域生态、不同自然条件、不同水资源状况的绿色建筑水安全保障的综合性控制策略和成套水处理技术、工程实施方案与管理措施，并在此基础上建立了绿色建筑水循环系统评估体系，从保障绿色建筑水循环安全的角度，提出了一系列政策、法律措施。“绿色”是我国建筑的发展方向，它既体现在保障健康人居环境的以人为本的原则上，又体现在节能、节地、节水、节材与环境保护这5个方面。它强调的是根据资源禀赋和环境容量合理利用有限的资源，保护我们赖以生存的环境；倡导的是一种拒绝奢华、崇尚简约、自我克制，追求人与自然和谐绿色生活方式；最终达到我国可持续发展的宏观目的。水是生命之源，尽管建筑用水只占城市用水的1/5左右，但却是城市供水的重中之重，因此保障建筑水循环安全，需要在经济技术可行的前提下，建立绿色建筑水循环安全保障体系，包括水量安全保障策略和水质安全保障技术，并且建立绿色建筑水循环评估体系，倡导绿色水文化，引导建筑业向绿色方向发展。

作者介绍:

目录:

[绿色建筑水循环安全保障\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[绿色建筑水循环安全保障\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[绿色建筑水循环安全保障\\_下载链接1](#)