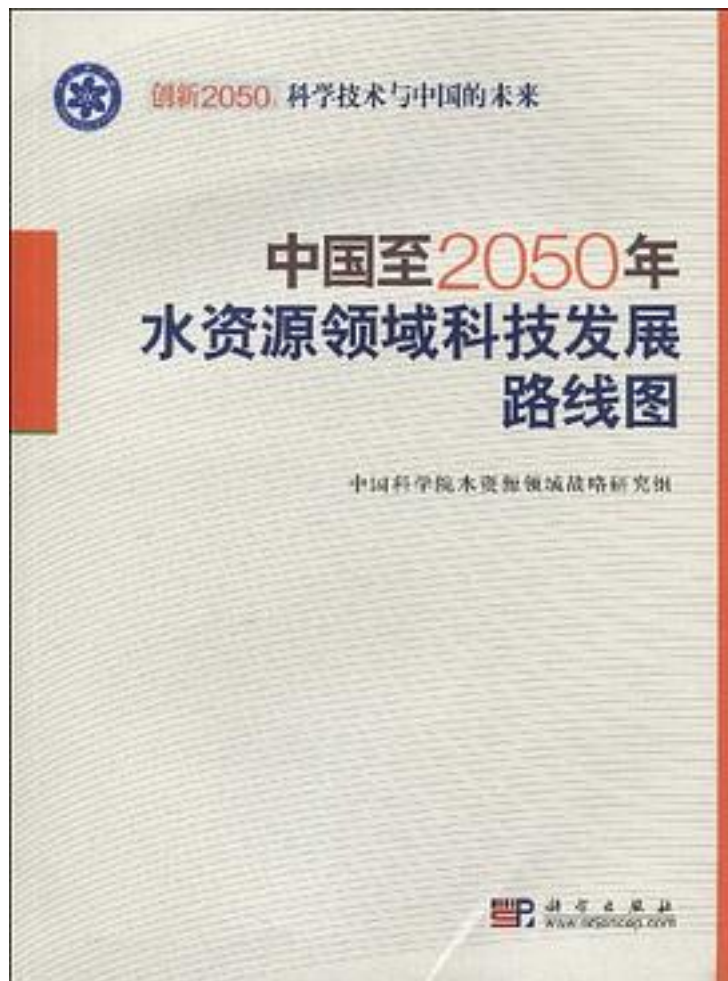


# 中国至2050年水资源领域科技发展路线图



[中国至2050年水资源领域科技发展路线图 下载链接1](#)

著者:中国科学院水资源领域战略研究组 编

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787030257260

《中国至2050年水资源领域科技发展路线图》系统地分析了中国水问题的基本特征、影响因素和变化趋势，综述了国内外水资源领域科技发展的现状及差距，指出了当前存

在的一些共性的科学难题和技术瓶颈，并重点介绍了国际上水资源领域科技发展路线图的案例以及中国近期的涉水科技发展规划。在此基础上，区分近期(至2020年前后)、中期(至2030年前后)和长期(至2050年前后)三个时段，并按照水资源、水环境、水生态、水灾害和水管理五个方面以及国家需求→发展目标→科技问题→关键技术的基本框架，研究了中国至2050年水资源领域科技发展的路线图，重点绘制了基于发展目标、科技问题和关键技术三个层面的科技发展路线图，并从基础性研究、前瞻性技术研发、流域研究与管理和中国区域水资源问题对策四个方面提出了当前及未来时期中国应该重视和加强研究的若干重大科技问题。

作者介绍:

目录:

[中国至2050年水资源领域科技发展路线图](#) [下载链接1](#)

标签

规划

水资源

战略研究

评论

[中国至2050年水资源领域科技发展路线图](#) [下载链接1](#)

书评

[中国至2050年水资源领域科技发展路线图 下载链接1](#)