

# 中国至2050年生物质资源科技发展路线图



[中国至2050年生物质资源科技发展路线图 下载链接1](#)

著者:中国科学院生物质资源领域战略研究组 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030253040

《中国至2050年生物质资源科技发展路线图》从我国国情出发，面向未来，综合考虑需求、资源、环境、科技和经济等多方面因素，在近期突出生物质能源的前提下，明晰

我国生物质资源未来发展，前瞻性研编至2050年科技发展路线图。重点涵盖六个方面的内容：光合作用机理与提高作物及能源植物光能利用效率，生物质能源与能源植物，微生物资源发掘利用——一个巨大的未知资源世界，战略生物资源的发掘和可持续利用，基因组与生物质基因资源，生物厦资源的特殊利用——仿生科学与技术。本报告可作为政府部门、科研机构、大学、企业进行科技战略决策的重要参考，也可供国内外专家、学者研究和参考。

作者介绍：

目录：

[中国至2050年生物质资源科技发展路线图](#) [下载链接1](#)

标签

科技发展路线图

评论

[中国至2050年生物质资源科技发展路线图](#) [下载链接1](#)

书评

[中国至2050年生物质资源科技发展路线图](#) [下载链接1](#)