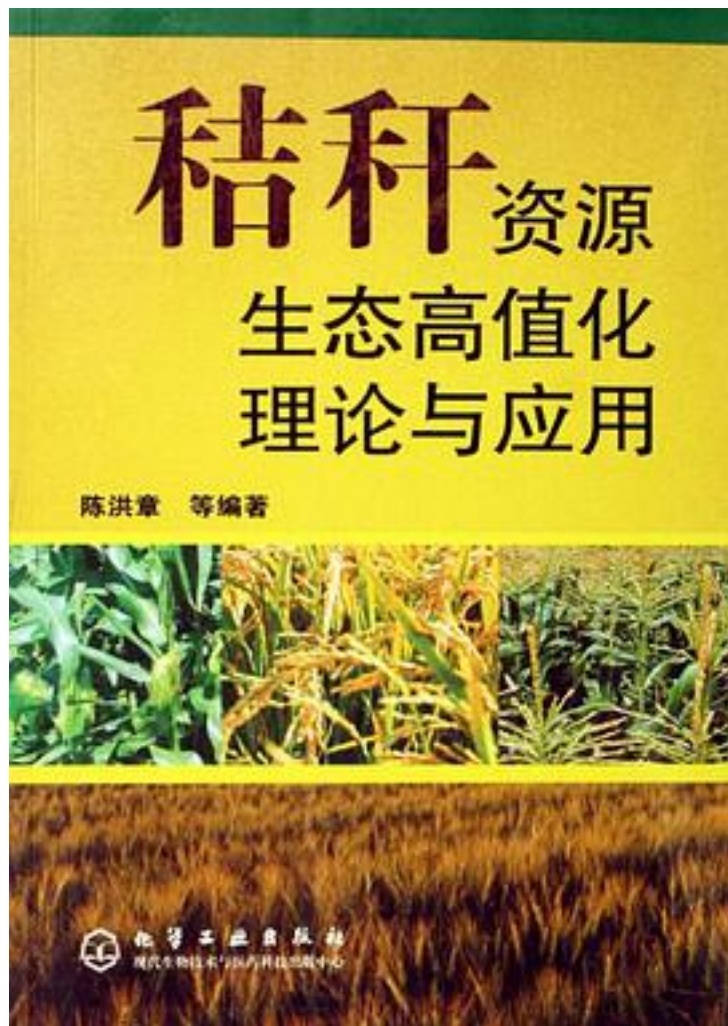


# 秸秆资源生态高值化理论与应用



[秸秆资源生态高值化理论与应用 下载链接1](#)

著者:陈洪章

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787502590710

我国有丰富的秸秆资源，年产量可达7亿多吨，长期以来没有得到经济

合理的开发利用。秸秆资源的高效利用对于解决我国秸秆焚烧、“三农问题”和促进农业可持续发展具有很强的现实意义。

这是一本诠释秸秆利用技术的权威著作，书中汇集了国内外秸秆资源生态高值化利用的最新研究成果，内容涉及秸秆组分分离、纤维素酶、纤维素发酵生产酒精、秸秆热解、秸秆转化生产饲料与肥料、秸秆转化生产可降解材料以及秸秆资源生态高值化系统集成。书中素材丰富，资料翔实，代表着我国秸秆开发利用研究的前沿水平。

如果您是一位秸秆利用工厂的决策者，抑或负责秸秆转化技术的工程师，会发现书中提及的秸秆高值化利用技术对您的决策或实际生产有所裨益；如果您身处高校或科研院所，正在从事秸秆转化利用的相关科学研究，阅读本书，可以从中汲取这个领域的最新研究成果，进而启迪您的研究思路，拓宽您的研究视野。

作者介绍:

目录:

[秸秆资源生态高值化理论与应用\\_下载链接1](#)

标签

秸秆资源

材料

评论

[桔秆资源生态高值化理论与应用 下载链接1](#)

书评

[桔秆资源生态高值化理论与应用 下载链接1](#)