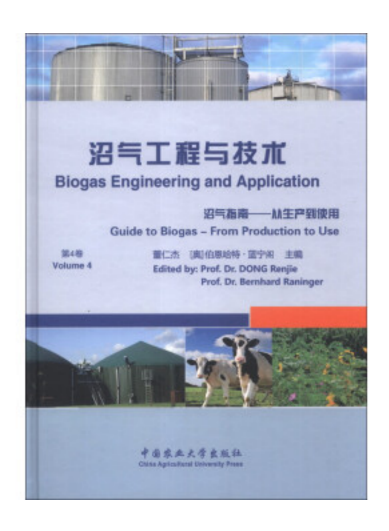
沼气工程与技术(第4卷)·沼气指南:从生产到使用[Biogas Engineering and Application Guide to Bipgas-From Production(Volume 4)]



沼气工程与技术(第4卷)・沼气指南:从生产到使用[Biogas Engineering and Application Guide to Bipgas-From Production(Volume 4)] 下载链接1\_

著者:董仁杰,[奥] 伯恩哈特・蓝宁阁(Bernhard Raninger) 编

沼气工程与技术(第4巻)・沼气指南: 从生产到使用 [Biogas Engineering and Application Guide to Bipgas-From Production(Volume 4)]\_ 下载链接1\_

标签

评论

四卷都买了,不错的论文集,只是好多都是全英文的。只是有两册,其中第一卷和第三卷应该是二手书,使用过的,也没有包装,表面都很脏,尤其是第一卷,那个翻书的人应该都没有洗手,还好用铁砂子打磨了一下,稍微好一点。大过年,京东真的是差劲极了。书是大年三十到的,可是我今天才打开看到,这就成了本年度京东最差劲的开始了。

自营竟然送货也那么慢,包装太差,精装书的封皮都坏了

沼气是一种可再生的生物能源,是一种优质、卫生、廉价的气体燃料,开展农村当沼气建设,推广"三沼"综合利用,能扒动农村经济发燕尾服,使农民得到实惠,促进农业产业结构调整。

范气是一种清洁、高效的可再生能源.农村发展沼气很重要,不仅可以方便农民的生活,还可以改善生态环境.以沼气为纽带开展综合利用,加快农业生产结构调整,可以提高农产品的质量和效益,增加农民收人,使农民尽快脱贫致富。我国能源矛盾日益突出,而解决我国能源矛盾的根本出路只能是建设节约型社会.我国农村能源利用效率低下,能源浪费严重.沼气产业实现了农业生产和农民生活的循环发展,极大地节约了农村能源.发展农村沼气产业,是解决我国农村能源问题和建设节约型新农村的有效途径.

沼气工程正成为农业增效、农民增收的重要渠道之一.沼气的应用能有效缓解农村生活用能与环境保护之间的矛盾,实现国家要生态、农民要致富的目标.本文客观分析了大庆市实施农村沼气工程的可行性,指出要以沼气建设为纽带推动农村富民工程,提高资源有效利用率,减少污染排放,建设资源节约型和环境友好型社会,实现产气、积肥同步,养殖、种植并举,农民增收、农业增效、农村城镇化的目标。

沼气工程与技术(第4卷)・沼气指南:从生产到使用[Biogas Engineering and Application Guide to Bipgas-From Production(Volume 4)]\_下载链接1\_

## 书评

<u>沼气工程与技术(第4巻)・沼气指南:从生产到使用 [Biogas Engineering and Application Guide to Bipgas-From Production(Volume 4)]</u>下载链接1\_