

国内外农机诊断技术发展现状及我国发展对策

投稿时间：1998-10-5

稿件编号：19980452

中文关键词：诊断, 不拆卸检查, 烟度, 压缩系, 燃油系

英文关键词：

基金项目：

作者	单位
梁俊爽	东北农业大学
乔金友	东北农业大学

摘要点击次数：5

全文下载次数：14

中文摘要：

介绍了我国及国外农机诊断技术发展过程、现状。并根据我国国情提出了我国农机诊断技术发展方向，模式及各类检测站应配备的设备。

英文摘要：

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607235位访问者

主办单位：中国农业工程学会 单位地址：北京朝阳区麦子店街41号

服务热线：010-65929451 传真：010-65929451 邮编：100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计