

土壤粘附研究概述

A Summary of Study on Soil Adhesion

投稿时间: 1987-9-17

稿件编号: 19900101

中文关键词: 土壤粘附;地面机械;仿生

英文关键词: Soil adhesion, Terrain machine, Bionics

基金项目: 国家自然科学基金

作者	单位
任露泉	吉林工业大学
陈德兴	吉林工业大学
陈秉聪	吉林工业大学

摘要点击次数: 11

全文下载次数: 20

中文摘要:

土壤对地面机械的粘附是亟待研究和解决的重大科研课题。本文综合有关文献资料,简要地叙述了土壤粘附研究的主要内容及其历史,并对土壤粘附研究的现状和前景作了阐述。

英文摘要:

Adhesion of soil to the terrain-machines is an important scientific researching problem to be studied and solved urgently. Synthesized the relevant literature and material, this paper summarizes the main content and history of research on soil adhesion. The Current situation and prospects of study on soil adhesion are expounded.

[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