

《草物料压缩试验研究》

图书基本信息

书名：《草物料压缩试验研究》

13位ISBN编号：9787109156067

10位ISBN编号：7109156060

出版时间：2011-6

出版社：中国农业出版社

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《草物料压缩试验研究》

内容概要

草物料压缩试验研究，ISBN：9787109156067，作者：杨明韶 编著

书籍目录

引言

一、草资源及其意义

(一)草资源的意义

(二)我国草资源丰富

二、草物料的特性

(一)力学基础

(二)草物料的复杂性

(三)草物料的力学特性

(四)草物料的特性与草业工程

第一章 概论

一、国内外对草物料压缩研究的进展

(一)由闭式压缩试验研究到开式压缩试验研究

(二)由一般工程力学的研究跨入流变学试验研究

(三)国内外压缩基础研究与压缩工程发展要求的差距

二、开式压缩概论

(一)压缩的概念

(二)闭式压缩

(三)开式压缩

第二章 压缩试验研究进行的基本情况

一、高密度液压捆草机研制

二、牧草压缩试验研究

三、农业纤维物料压缩试验研究

四、牧草压缩后试验研究

五、牧草压缩流变学研究及压缩工程优化设计

.....

第三章 压缩试验研究中基本理论方面的发展

第四章 压缩工程的专题研究

第五章 对压缩草垛、圆草捆的卷压分析

附录 棉花纤维压缩

主要参考文献

《草物料压缩试验研究》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com