

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

螺旋离心泵叶轮结构参数的定义与确定

Defonition and Determination of Impeller Strucrural Parameters of Screw Centrifugal Pump

投稿时间: 1997-5-14

稿件编号: 19970320

中文关键词: 螺旋离心泵, 叶轮, 结构参数

英文关键词: Screw centrifugal pump Impeller Structural parameter

其全面日.

作者	1,66.	单位		i de	100	a. ja
陈红勋		江苏理工大学				
朱荣生	A was	江苏理工大学	N 10	16	h with	w 70

摘要点击次数: 10

全文下载次数: 13

中文摘要:

以两种不同的方法对螺旋离心泵叶轮的结构参数进行了定义,在此基础上提出这些结构参数的确定方法,并提供了有关试验结果。

英文摘要:

Two methods were used to difinite the structural parameters of the screw centrifugal pump impeller The methods to d etermine those parameters and the testing results were presented.

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