确立以树干形状指数(r)为基础的测树制表的新体系制表的新体系则树学中多元迥归的一种新解法第四分册叠加法,立木生长数学模型及

找书就上教客网 —— www. jiaokey.com

《确立以树干形状指数(r)为基础的测树制表的新体系

测树学中多元迥归的一种新解法 第四分册 叠加法,立木生长数学模型及生态学数学模型的表述和意义》是由王逮纲著编著的精品图书,

由知名出版社出版。教客网提供百万电子书在线阅读和PDF下载地址服务, 是广大读者学习交流聚集地。教客网致力于为读者提供高质量的图书交流资源,涵盖教育、科技、文学、艺术等多个领域。

书名	确立以树干形状指数(r)为基础的测树制表的新体系 测树学中	多元迥归的一	一种新
作者	王逮纲著		
出版社			
ISBN			
出版日期	1981-07-01		
页数	140		
价格			
关键词			
分类			

本书出售、求购地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12699304.html

更多相关图书推荐: https://www.jiaokey.com

王逮纲著其他作品: https://www.jiaokey.com/search?q=王逮纲著

知名出版社出版图书: https://www.jiaokey.com/publisher/ 关键词搜索: https://www.jiaokey.com/search?q=确立以树干形状指数(r) 为基础的测树制表的新体

系 测树学中多元迥归的一种新解法 第四分册

叠加法,立木生长数学模型及生态学数学模型的表述和意义 教客网 -提供百万本电子书免费在线阅读,PDF下载,支持手机、平板、电脑多端访问。 包 含教材、教辅、文学、科技、艺术等各类图书资源,是您学习和阅读的最佳选择。