

<<英语情态范畴的多视角研究>>

图书基本信息

书名：<<英语情态范畴的多视角研究>>

13位ISBN编号：9787561224564

10位ISBN编号：7561224567

出版时间：2008-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：汤敬安，央泉 著

页数：152

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：<http://www.tushu007.com>

<<英语情态范畴的多视角研究>>

内容概要

本标准修改采用国际标准ISO 22868：2005《林业机械便携式动力机械噪声测定规范 工程法（2级精度）》（英文版）。

由于我国存在高把油锯这一特殊情况，本标准在采用国际标准时在附录A中增加了关于高把油锯的要求和图示，其差异用垂直单线标识在所涉及条款的页边空白处：——附录A的A.2.2和A.2.3中增加了关于高把油锯的要求；——附录A的图A.1中增加了关于高把油锯的图示。

本标准做了下列编辑性修改：——删除了国际标准的前言和引言；——用小数点符号“.”代替国际标准中的小数点符号“，”。

本标准是对GB/T 5390 - 1995《油锯耳旁噪声测定方法》和GB/T 14178 - 1993《割灌机 操作者耳旁噪声测定方法》的修订，此次修订将这两项国家标准合并为一个国家标准，并将LY/T 1276 - 1998《割灌机 声功率级的测定》和LY/T 1591 - 2001《油锯 声功率级测定方法》的内容纳入其中。

本标准自实施之日起代替GB/T 5390 1995和GB/T 14178 - 1993。

本标准的附录A和附录B为规范性附录，附录C和附录D为资料性附录。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国林业机械标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：国家林业局哈尔滨林业机械研究所。

本标准主要起草人：王振东、赵大伟、李凯捷。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：——GB/T 5390 - 1995；——GB/T 14178 - 1993

<<英语情态范畴的多视角研究>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 定义4 测定的参数5 声功率级的测定6 耳旁噪声的测定7 安装、固定和操作条件8 数据记录和试验报告9 噪声值的标示附录A(规范性附录) 测量条件油锯附录B(规范性附录) 测量条件 割灌机和割草机附录C(资料性附录) 安装在油锯导板上模拟锯切载荷的水力制动器示例附录D(资料性附录) 按欧洲指令2000 / 14 / g0对户外机械噪声A计权声功率的测定参考文献

<<英语情态范畴的多视角研究>>

编辑推荐

《英语情态范畴的多视角研究》以语言意义为主线，编织了一幅情态范畴多层次、多视角的网络图，全书分为情态的传统研究和情态的现代研究这两大部分，后者是《英语情态范畴的多视角研究》的重点部分。

书中介绍了情态概念和情态语法的分类、传统语法对情态的研究情况、情态意义的认知过程、关于情态与心理空间的关系、情态动词语法化的机制、情态动词的三种元功能等内容。

<<英语情态范畴的多视角研究>>

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:<http://www.tushu007.com>