浙江省电机动力学会

关于"果园自主导航平台"团体标准征求意见的函

我国是水果生产与消费大国,果园生产的机械化、智能化水平直接关系到产业效益和可持续发展。自主导航履带底盘作为果园智能装备的核心通用平台,可用于除草、运输、植保、采摘等多种作业场景。制定统一的团体标准,能够规范产品研发与制造,加速其推广应用,有效解决果园作业"无机可用、无好机用"的困境,提升果园生产全程机械化水平,是落实国家农业现代化战略的重要举措。经过省电机动力学会批准,由浙江省农业机械学会牵头浙江省农业机械学会,江省农业机械学会、浙江大学等单位起草《果园自主导航履带底盘》团体标准的征求意见稿等资料,现《果园自主导航履带底盘》团体标准的征求意见稿等资料,现《果园自主导航履带底盘》团体标准的征求意见稿等资料已在浙江省电机动力学会网站上公示,网址http://www.zjdjdlxh.org/index.php,征求社会各界意见。

请各单位或个人根据《果园自主导航履带底盘》团体标准征求意见稿等资料,把修改建议填写《标准征求意见表》中,同时在标准征求意见表上签字或盖章,征求意见表信息请反馈至zhejiangdianji@163.com邮箱。

