

变速与离合操纵机构联合调节测试系统设计与试验

郭占正 苑士华 荆崇波 李雪原

北京理工大学

关键词: 变速与离合操纵机构 测试系统 设计 联合调节

摘要: 结合某型号机械式手动变速器, 设计了该变速器变速与离合操纵机构的测试系统, 并进行了输入电动机、离合器及变速器的联合操纵试验。通过对试验结果的分析, 可得到各挡位的换挡作用力和操纵手柄作用力及两者之间的关系, 同时也得到离合器操纵机构的行程和离合踏板作用力变化规律。

[查看全文](#) (请使用Adobe Acrobat 6.0版本浏览) [返回首页](#)

[引用本文](#)

您是第 位访问者

主办单位: 中国农业机械学会 单位地址: 北京朝阳区北沙滩1号