

振动压路机压实度仪的研究

李熙山 天津 河北工业大学 300132

高会敏 天津 河北工业大学 300132

张润利 天津 河北工业大学 300132

贺杰 天津 河北工业大学 300132

摘要: 本文通过分析振动压路机在压实过程中压实轮对路基的震动加速度的动态响应, 提出了检测公路路基压实度的新方法, 开发了振动压路机压实度仪, 并进行了相应的试验、验证。

关键词:

文章全文为PDF格式, 请下载到本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器, 请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Development of tester for degree of compaction on vibrating roller

300132

300132

300132

300132

Abstract: After analyzing the reaction of vibrating wheel when vibrating roller works, this paper found a new way to test degree of compaction of road bed, developed the tester for degree of compaction on vibrating roller, and did some trial experiments.

Key words:

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【关闭窗口】](#)