

## 一种起重车的轮胎

中图分类号:TQ336.1;U463.341 文献标志码:D

由江苏中瀚通讯技术有限公司申请的专利(公开号 CN 107901706A,公开日期 2018-04-13)“一种起重车的轮胎”,涉及的起重车轮胎本体内设有若干交叉叠加并均匀设置由若干根钢丝绳呈螺旋状紧密编织而成的钢丝绳,钢丝绳位于轮胎本体内部靠近轮胎本体内侧壁的1/3处,钢丝绳之间交叉折叠成菱形网状。钢丝绳直径为0.6~1.3 mm,钢丝绳直径为2~3.5 mm,轮胎本体厚度为3~5 cm。本发明用钢丝绳编织一层钢丝绳网,当轮胎因压力向外膨胀时钢丝绳网可以有效地全面保护轮胎,而且设置均匀,不会因受力不均导致破坏。

(本刊编辑部 马 晓)