



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201520387 U

(45) 授权公告日 2010.07.07

(21) 申请号 200920218653.1

(22) 申请日 2009.10.10

(73) 专利权人 逢一华

地址 266061 山东省青岛市高新区松岭路  
70号青岛二中

(72) 发明人 逢一华

(51) Int. Cl.

B62M 1/00 (2006.01)

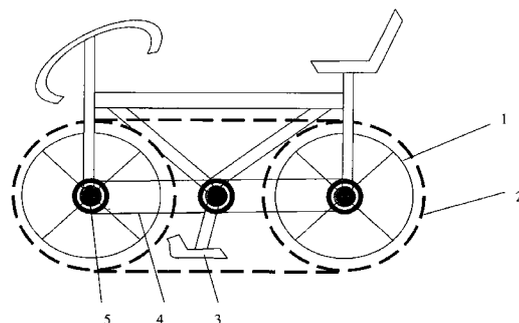
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型自行车

### (57) 摘要

一种新型自行车,其特征在于:在车轮外设置履带,脚蹬与链条相连,链条与车轴相连。本实用新型的有益效果是:骑车人踩动脚蹬,脚蹬带动链条,链条带动车轮,车轮与履带相咬合,自行车前进,克服不平的山路。



1. 一种新型自行车,其特征在于:在车轮外设置履带,脚蹬与链条相连,链条与车轴相连。

## 一种新型自行车

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型自行车。

### 背景技术

[0002] 现在使用的自行车不适宜在山地上骑行。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,自行车不适宜在山地上骑行的问题,提供一种新型自行车。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种新型自行车,其特征在于:在车轮外设置履带,脚蹬与链条相连,链条与车轴相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:骑车人踩动脚蹬,脚蹬带动链条,链条带动车轮,车轮与履带相咬合,自行车前进,克服不平的山路

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、车轮,2、履带,3、脚蹬,4、链条,5、车轴。

### 具体实施方式

[0009] 如图,一种新型自行车,其特征在于:在车轮1外设置履带2,脚蹬3与链条4相连,链条4与车轴5相连。

[0010] 骑车人踩动脚蹬,脚蹬带动链条,链条带动车轮,车轮与履带相咬合,自行车前进,克服不平的山路

