The background is a textured, light brown surface. In the top left, there are several overlapping orange circles. A dark brown rectangular shape is positioned in the upper left quadrant. In the top right, there is a simple line drawing of a mountain range. The bottom left corner features a white grid of small dots and some white scribbled lines. The main text is centered on a white, torn-edge paper-like shape.

电动辅助轮椅



C O N T E N T

目 录

01

电动辅助轮椅的定义

02


电动辅助轮椅

03

电动辅助轮椅的结构

04

电动辅助轮椅



电动辅助轮椅是一种能够帮助行动不便的人士进行自移动的设备。以下是对电动辅助轮椅的详细介绍

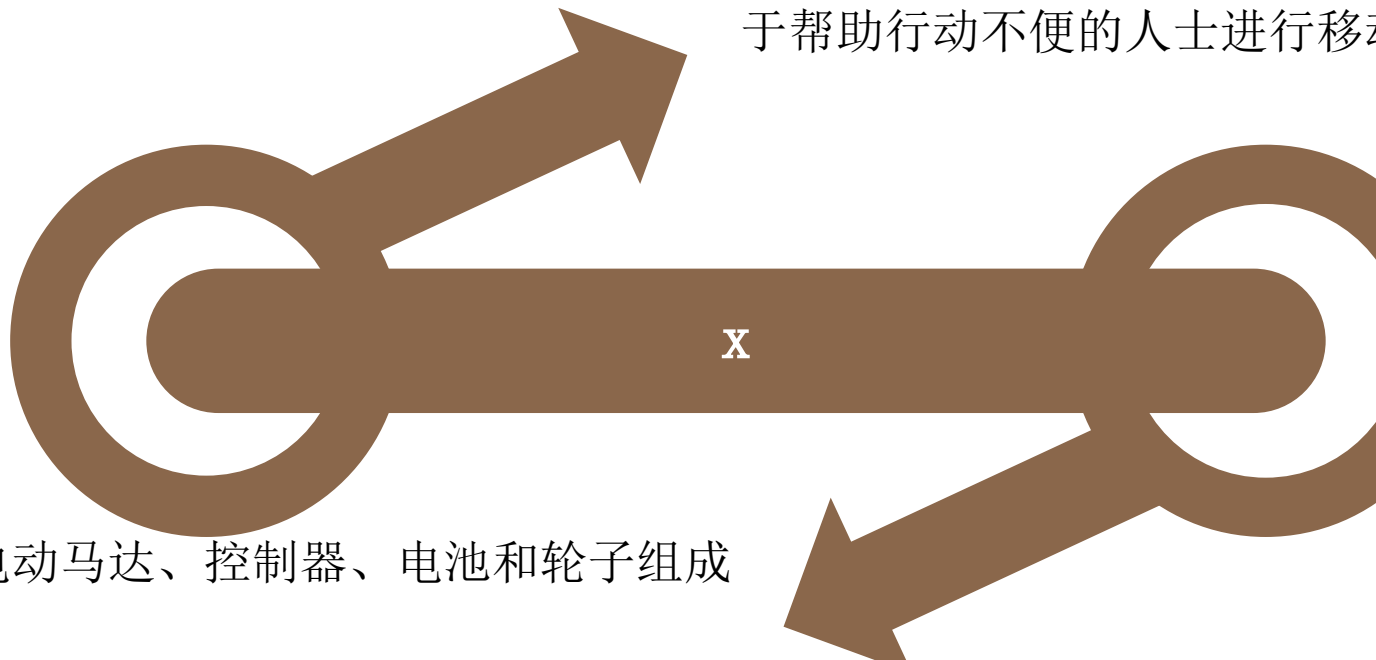


1

电动辅助轮椅的 定义

电动辅助轮椅的定义

电动辅助轮椅是一种由电力驱动于帮助行动不便的人士进行移动



它通常由一个电动马达、控制器、电池和轮子组成



2

电动辅助轮椅的 种类

电动辅助轮椅的种类

电动辅助轮椅的种类，以用户的需求不同，以下是最常见的类型。

2.1 室内型和户外型

根据使用场景的不同，电动辅助轮椅可以分为室内型和户外型。室内型轮椅适合在室内场所使用，例如医疗机构、康复中心和家庭。户外型轮椅则适合在户外场所使用，例如公园、街道和公共交通工具



电动辅助轮椅的种类

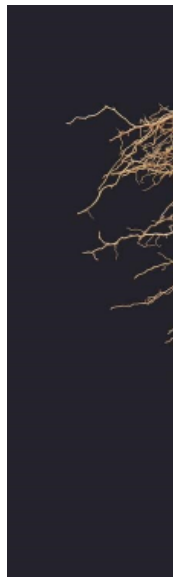


2.2 手动控制型和自

根据控制方式的不同，电动为手动控制型和自动控制型。要用户通过操作控制器或者椅的移动。自动控制型可体动作或者声音指令来自动

2.3 可折叠型和不可折叠型

根据是否可以折叠，电动辅助轮椅可以分为可折叠型和不可折叠型。可折叠型轮椅方便存放和携带，适合需要经常移动的用户。不可折叠型轮椅则比较稳定和舒适，适合长时间使用的用户





3

电动辅助轮椅的 结构

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/955130104103011200>