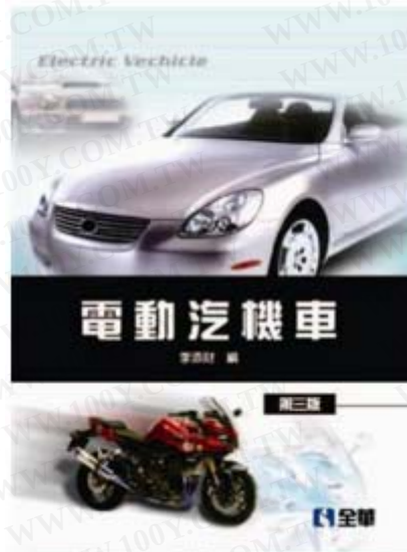


0547302

電動汽機車(第三版)

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



內容簡介

環境的污染及環保意識抬頭，其中環境污染最大元兇為汽車的廢氣污染，世界各國均為節省能源及防止空氣污染，紛紛研究發展替代燃料及低污染車，低污染車又以電動汽機車為代表，譯者有鑑於此：蒐集各國電動汽車、太陽能車、電動機車及自行車有關資料予以翻譯成中文，以提供電動汽機車電子的技術。內容分十四章來介紹，主要重點介紹在電動汽車的能量效率、驅動成式、電瓶應用、行車性能分析、馬達控制器等詳盡介紹。相信在別本相關書籍裏並未有如此詳細的介紹，本書適合大學、科大車輛工程學相關科系輔修教材及對電動汽機車有興趣的汽車界人士閱讀。

本書特色

- 1.近年來，環保意識非常高，為防止空氣污染，許多環保車紛紛推出，而電動汽車亦是其較被重視的一種，本書對電動汽車、太陽能車、電動機車及自行車，作深入的介紹，提供讀者認識零污染的型式及種類等。
- 2.本書從電動汽車的實車使用階段至電瓶研發階段，對電動汽車之原理構造，各種驅動方式，電瓶性能效率等，均詳細說明。
- 3.適合做為大學、科大車輛工程學相關科系輔修教材，及對電動汽機車有興趣的汽車界人士閱讀。

作者介紹

■作者簡介

李添財