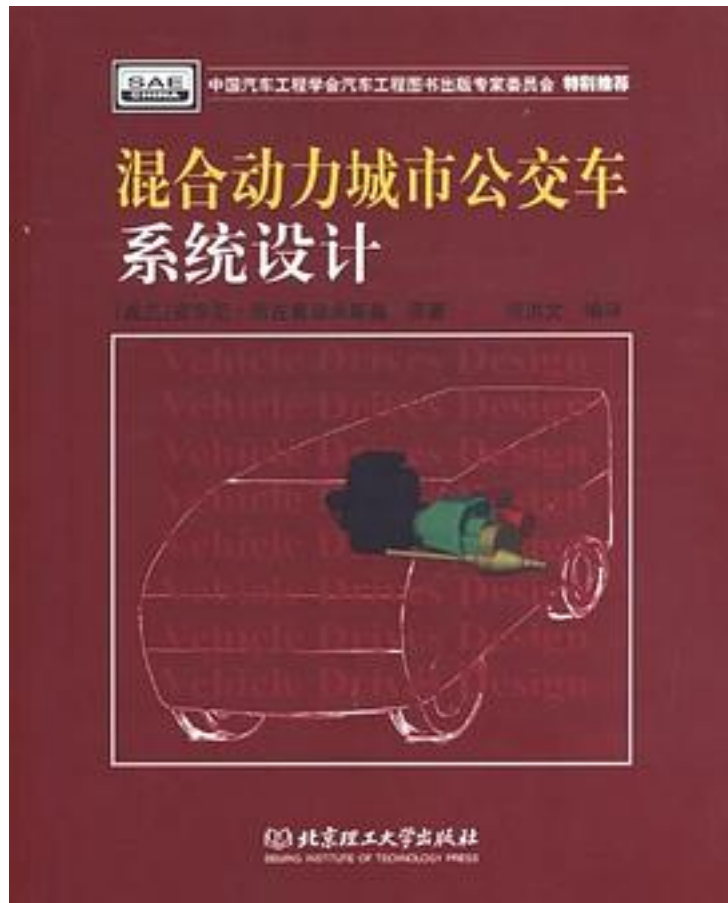


混合动力城市公交车系统设计



[混合动力城市公交车系统设计 下载链接1](#)

著者:所左曼诺夫斯基原

出版者:北京理工大学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787564010348

本书以混合动力城市公交车为研究对象,从混合动力城市公交车传动系的构型分析、应用实例、能量流和功率流需求分析、电机驱动系统、机械变速箱建模、能量存储单元、传动系设计仿真等方面详细介绍了混合动力传动系的建模、系统仿真和参数匹配设计方法,分析总结出了相关的设计准则,得出了有益的结论。另外,本书还对混合动力机电

耦合装置、动力电池组动态建模方法等进行了系统阐述。

本书可供从事电动汽车技术研发、整车系统设计的工程师及相关技术研究的技术人员、大学生、研究生参考阅读，也可以用作相关专业的参考教材。

作者介绍:

目录:

[混合动力城市公交车系统设计 下载链接1](#)

标签

设计

混合动力

汽车

公交

交通

System

Hybrid

评论

[混合动力城市公交车系统设计 下载链接1](#)

书评

[混合动力城市公交车系统设计 下载链接1](#)