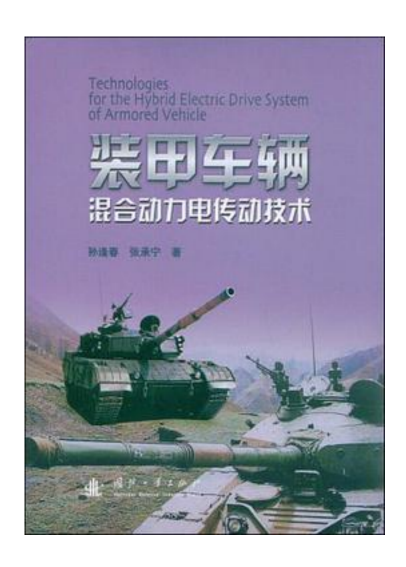
## 装甲车辆混合动力电传动技术



装甲车辆混合动力电传动技术\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787118060263

《装甲车辆混合动力电传动技术》是作者及其研究团队在坦克装甲车辆电传动领域中的研究成果与经验总结,是一本理论性较强,而又紧密结合研究工作实践的专著。《装甲

车辆混合动力电传动技术》主要内容有:装甲车辆电传动系统基本概念与分类方法;电传动履带装甲车辆纵向动力学和转向动力学及其控制,控制理论;混合动力电传动系统内燃机一发电机匹配与控制;驱动电机以及控制;综合冷却系统设计;电传动综合控制 与能量管理;动力电池成组应用与管理;电传动履带装甲车辆系统仿真与电传动系统试验技术等。全文阐述条理清晰、图文并茂、通识易情。装甲车辆混合动力电传动技术集 通识易懂。装甲车辆混合动力电传动技术集 机等领域最新技术于一体,是未来全电战斗

事电动车辆相关领域工程技术人员和科研工 牛和高年级学牛教学及参考用书。

车辆、电力拖动、自动控制、新能源、计算机车辆的一种重要动力驱动形式。
《装甲车辆混合动力电传动技术》可作为从事作人员参考,也可作为高等院校教师、研究生
作者介绍:
目录:
装甲车辆混合动力电传动技术_下载链接1_
标签
坦克
评论
装甲车辆混合动力电传动技术_下载链接1_
书评

装甲车辆混合动力电传动技术 下载链接1