

交通运输工具原理及运用



[交通工具原理及运用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787302216728

《交通工具原理及运用》为全国工程硕士交通运输工程领域核心教材。《交通工具原理及运用》共分9章，内容包括总论、交通运输工具的热能动力、交通运输工具运行装置、交通运输工具的控制、交通运输工具状态监测与诊断、交通运输工具维修体系及维修技术、交通运输工具运用管理信息化、交通运输工具人机系统及安全、能源利

用与环境保护。重点介绍几种交通运输工具的工作原理与运用状况。

《交通工具原理及运用》可作为交通运输工程学科工程硕士研究生教材或教学参考资料，也可作为交通运输工程领域和相关领域工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[交通工具原理及运用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[交通工具原理及运用](#) [下载链接1](#)

书评

[交通工具原理及运用](#) [下载链接1](#)