

液压与气动技术



[液压与气动技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787113091750

《液压与气动技术》为铁路职业教育铁道工程（大型养路机械）专业的专业基础课程教材，较为详细地介绍了液压传动基础、液压泵与液压马达、液压缸、液压控制阀、液压辅助元件、液压油、液压基本回路、液力传动、气压传动等方面的知识，为学生后续课程的学习奠定基础。

《液压与气动技术》为铁路高职、中专铁道工程（大型养路机械）专业教材，也可供从事大型养路机械操纵、保养的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[液压与气动技术 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[液压与气动技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[液压与气动技术_下载链接1](#)