高等院校机械类专业应用人才培养规划教材:液压技术基础



高等院校机械类专业应用人才培养规划教材:液压技术基础 下载链接1

著者:周长城编

高等院校机械类专业应用人才培养规划教材:液压技术基础_下载链接1_

标签

评论

高等院校机械类专业应用人才培养规划教材:液压技术基础

 好书啊 不错的东西
液压泵的选择 伸缩套筒缸 5.1.2 插装阀的功能 6.1.5 油箱与换热器及仪表附件 7.1.4 容积调速回路 7.3.3 s液压系统的分析 8.3.2 Q2-8汽v车起重机液压w系统的工作原y理 9.2.1 (2) 通过变换内容编排形式,改变了F目前图书内容G较为传统的模I式,使得内容更加活泼生动,L进而增强图书N的生命力,体现教材的时代性和新颖性。通过"阅读案例",可加强理论联系实际,扩大知识面。第2章 2.3.2
 书很好
 代买的质量还可以!

书评

高等院校机械类专业应用人才培养规划教材:液压技术基础_下载链接1_