

# 复合传动与控制



[复合传动与控制\\_下载链接1](#)

著者:唐中一

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787562432470

《复合传动与控制》从系统的角度、整体的角度介绍了复合传动的定义、概念、分类以

及复合传动或系统的有机组合、合理匹配问题。内容包括：传动特性的分析、生产中传动型式的合理选用等。

作者介绍：

目录: 第1章 绪 论 1.1 什么是复合传动 1.2 复合传动的定义 1.3 复合传动与控制的分类

1.3.1 复合传动

1.3.2 广义复合传动 1.4 复合传动现状及其发展趋势

1.4.1 机械-液压复合传动

1.4.2 机械-液力复合传动

1.4.3 机械-液力-液压复合传动

1.4.4 电粘性流体复合传动

1.4.5 气液复合传动

1.4.6 机械传动内部

• • • • • (收起)

[复合传动与控制\\_下载链接1](#)

标签

评论

[复合传动与控制\\_下载链接1](#)

书评

[复合传动与控制\\_下载链接1](#)