

<<柴油机调速新技术>>

图书基本信息

书名：<<柴油机调速新技术>>

13位ISBN编号：9787810730266

10位ISBN编号：7810730266

出版时间：2000-3-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：滕万庆

页数：221

字数：183000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<柴油机调速新技术>>

内容概要

《柴油机调速新技术》一书共分为六章，包括：柴油机调速系统概论；调速系统静态特性分析；调速系统动态特性分析；调速系统性能指标；模拟式电子调速器；数字式电子调速器等内容。

本书可作为高等院校本科生、研究生的专业教学教材，也可作为从事柴油机调速系统研究的工程技术人员的技术参考书。

<<柴油机调速新技术>>

书籍目录

1 柴油机调速系统的概论 1.1 柴油机调速系统的功用 1.2 柴油机速度调节的类型 1.3 调整系统基本工作原理 1.4 柴油机对调速器的基本要求 1.5 工作能力的计算 1.6 调速器性能的提高2 调速系统静态特性分析 2.1 调速系统组成元件的静态特性 2.2 调速系统静态特性 2.3 机组和调速器的静稳性3 调速系统的动态特性分析 3.1 调速系统动态分析的目的和方法 3.2 调速系统组成元件的运动方程 3.3 调速系统的运动方程 3.4 环节和系统的频率特性 3.5 调整系统动稳性判据 3.6 电站用柴油机对调速系统的指标要求4 调速系统的性能指标 4.1 调速系统的静态指标 4.2 调速系统动态指标及其估算5 模拟式电子调速器 5.1 基本结构与工作原理 5.2 主要环节 5.3 实例6 数字式电子调速器 6.1 基本结构与功能 6.2 转速采样方法 6.3 转速控制算法 6.4 执行器结构原理 6.5 实例参考文献

<<柴油机调速新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>