

磁力轴承的基础理论与应用



[磁力轴承的基础理论与应用_下载链接1_](#)

著者:胡业发

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787111185482

本书以主动磁力轴承转子系统的设计为主线，系统地介绍了轴向磁力轴承的结构设计、径向磁力轴承的结构设计、单自由度磁悬浮控制系统、五自由度磁悬浮控制系统、磁悬浮位移传感器和功率放大器、磁力轴承的支承特性、磁悬浮转子动力学、磁悬浮转子系统的耦合分析等有关方面的基础理论和具体的设计方法。本书还介绍了国外有关磁力轴承的几种典型工业应用。

本书可以作为磁悬浮技术方面的参考书和研究生教材，也可供从事磁力轴承研究与设计方面的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[磁力轴承的基础理论与应用_下载链接1](#)

标签

专业参考书

dgd

评论

[磁力轴承的基础理论与应用_下载链接1](#)

书评

[磁力轴承的基础理论与应用_下载链接1](#)