

摩擦学科学及工程应用现状与发展战略研究-摩擦学在工业节能.降耗.减排中的地位与作用的调查



[摩擦学科学及工程应用现状与发展战略研究-摩擦学在工业节能.降耗.减排中的地位与作用的调查](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:

装帧:

isbn:9787040263787

作者介绍:

目录:

[摩擦学科学及工程应用现状与发展战略研究-摩擦学在工业节能.降耗.减排中的地位与作用的调查](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[摩擦学科学及工程应用现状与发展战略研究-摩擦学在工业节能.降耗.减排中的地位与作用的调查 下载链接1](#)

书评

[摩擦学科学及工程应用现状与发展战略研究-摩擦学在工业节能.降耗.减排中的地位与作用的调查 下载链接1](#)