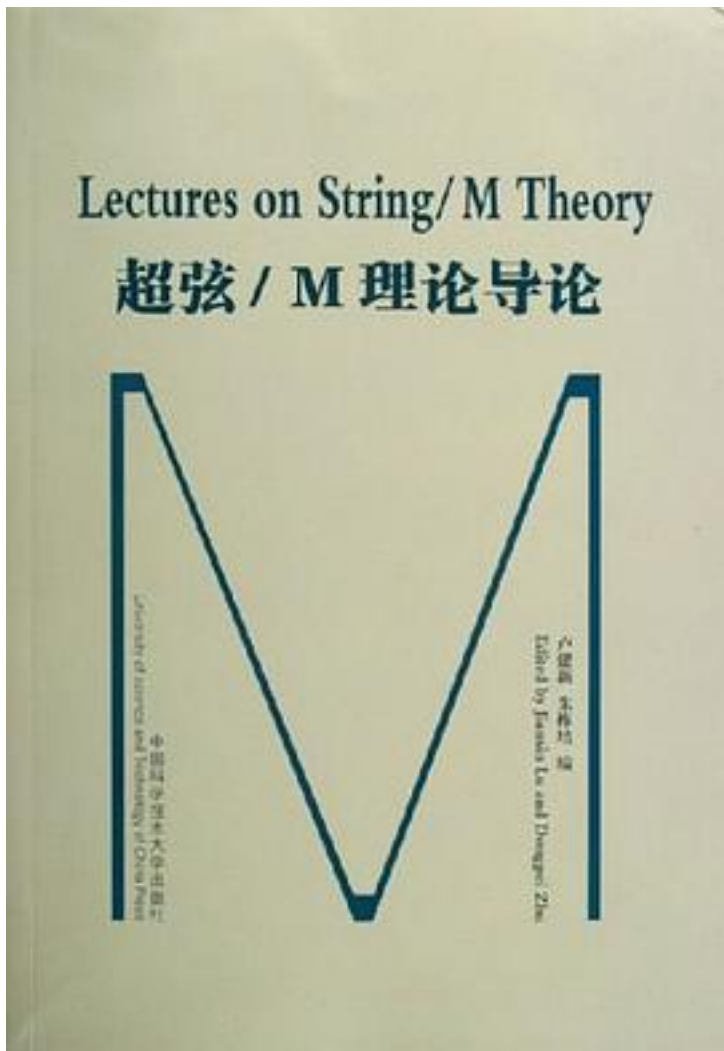


超弦/M理论导论



[超弦/M理论导论_下载链接1](#)

著者:卢建新,朱栋培

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:

isbn:9787312019081

物理学追求的最高目标是物质的统一和力的统一。被称为“万物之理”的弦／M理论是目前公认的理想候选者，是世界物质科学研究的最前沿。本书是2005年在上海举办的关于超弦／M理论及其最新进展的暑期学校的讲义。五位工作在研究前沿的国外知名专家就目前的热门课题和最新进展做了系统的论述，内容包括超弦与膜理论、扭结超弦、黑洞熵、额外空间维及低能等效宇宙学等。本书对理论物理和数学相关领域的高年级研究生和研究人员是很好的学习资料，对其他研究领域的科技人员也会有所启发。

作者介绍:

目录:

[超弦/M理论导论_下载链接1](#)

标签

弦论

超弦

物理

理论物理

M理论

物理学

自然科学

科学技术

评论

保持

超弦与膜理论、扭结超弦、黑洞熵、额外空间维及低能等效宇宙

这本书主要是收集了加来道雄等几位理论物理学家的演讲内容，专业性不够强，但因为全篇是英文的，刚开始读时会有些困难。

[超弦/M理论导论_下载链接1](#)

书评

[超弦/M理论导论_下载链接1](#)