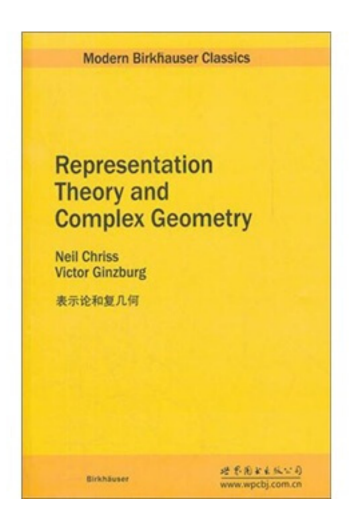
## 表示论和复几何 [Representation Theory and Complex Geometry]



表示论和复几何 [Representation Theory and Complex Geometry]\_下载链接1\_

著者:[美] 克里斯(Chiss N.)著

表示论和复几何 [Representation Theory and Complex Geometry]\_下载链接1\_

标签

## 评论

表示看不懂,以后慢慢看吧。。。

女子女子女子女子女子女子女子女子女子!	
最近上课要用还好京东有货	
好书 经典啊 比较适合搞代数几何的	
表示论和复几何联系的一本好书	
 里面比较详细讲解了几何与表示论的(quantization)关系。	
	从几何的角度研

究表示论,真可谓"千呼万呼始出来",尤其是自从1980年D-模型和1990年量子群的箭图,此方法显得更为迫切。表示论的发展顺应科学发展趋势,并且都成功地应用于好多领域,如量子群、仿射李群和量子场论。《表示论和复几何》的前半部分是架起李理论标准知识初学者和数学工作者所需要的广阔背景知识之间的桥梁,为后半部分的学习做好充分的准备。

《表示论和复几何》是一部经典的从集合角度讲述表示论的高等教程。从几何的角度研究表示论,真可谓"千呼万呼始出来",尤其是自从1980年D-模型和1990年量子群的箭图,此方法显得更为迫切。表示论的发展顺应科学发展趋势,并且都成功地应用于好多领域,如量子群、仿射李群和量子场论。《表示论和复几何》的前半部分是架起李理论标准知识初学者和数学工作者所需要的广阔背景知识之间的桥梁,为后半部分的学习

做好充分的准备。

《表示论和复几何》是一部经典的从集合角度讲述表示论的高等教程。从几何的角度研究表示论,真可谓"千呼万呼始出来",尤其是自从1980年D-模型和1990年量子群的箭图,此方法显得更为迫切。表示论的发展顺应科学发展趋势,并且都成功地应用于好多领域,如量子群、仿射李群和量子场论。《表示论和复几何》的前半部分是架起李理论标准知识初学者和数学工作者所需要的广阔背景知识之间的桥梁,为后半部分的学习做好充分的准备。

《表示论和复几何》是一部经典的从集合角度讲述表示论的高等教程。从几何的角度研究表示论,真可谓"千呼万呼始出来",尤其是自从1980年D-模型和1990年量子群的箭图,此方法显得更为迫切。表示论的发展顺应科学发展趋势,并且都成功地应用于好多领域,如量子群、仿射李群和量子场论。《表示论和复几何》的前半部分是架起李理论标准知识初学者和数学工作者所需要的广阔背景知识之间的桥梁,为后半部分的学习做好充分的准备。

\_\_\_\_\_

表示论和复几何 [Representation Theory and Complex Geometry]\_下载链接1\_

书评

表示论和复几何 [Representation Theory and Complex Geometry]\_下载链接1\_