


文章内容

| | |
|-------|--|
| 标题: | 论和衡圆周率 |
| 作者: | 莫绍揆 |
| 发表年限: | 1996 |
| 发表期号: | 4 |
| 单位: | 南京大学 |
| 关键词: | 圆周率 立丸公式 张衡 中国 |
| 摘要: | <p>认为张衡的圆周率不但是最粗疏的，而且其理论也有错误。其实张衡是第一个从理论上求得圆周率的人，他从“为术者”那里继承了丸柱误率，，认为立方 / 丸 = $(\pi / 4)^2$，并把其中的经验值 $9 / 16$ 改为 $10 / 16$，从而求得 $\pi = \sqrt{10}$。</p> <p> 论和衡圆周率.pdf</p> |

打印

关闭