



12

《几何原本》

说起世界上传最广泛的书，几乎每个人都知道是《圣经》，但传第二广泛的书就不为许多人所知，这就是古希腊数学家几里得的《几何原本》。

公元前364年，几里得出生在典，这时的典拥有一个古希腊最著名的学校——柏拉图学园。

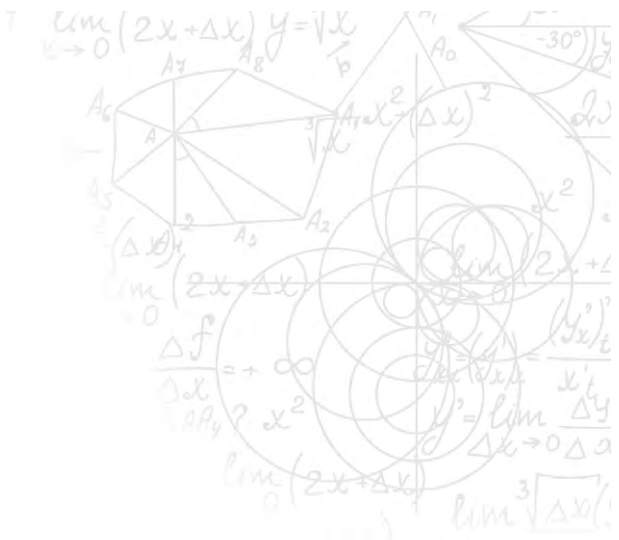
在几里得十几岁的时候，和他青年一样，望进柏拉图学园学习。但他起勇气走到柏拉图学园门口的时候，却发现门前熙熙攘攘，大家都挤在门口不进去，原来门口挂了一个牌，上面写着——“不懂几何的人不能”。

为了让学生们明白几何的重要性，在创柏拉图学园时，柏拉图自下了这样的规矩。在学园门口的学生们议论纷纷，大家都不知道进还是不进。几里得心里想，就是不懂几何才过来学习的，于是他了一下服，头也不回地走了进去。在柏拉图学园里，几里得学习了时最先进的几何知，但他越学越感到困惑——时的几何知零碎不系统，不仅有许多尚研究明白的，还出现了很多谬误。于是，他要写一本关于几何的书。

位于牛津大学自然历史博物馆的欧几里得石像

绝后的《几何原本》。

《几何原本》是古希腊数学发展的峰，也是世界数学的一个新高度。不仅对公元前7世纪以来的几何学进行了深刻的总结，更是首创性地把几何学世



这幅《雅典学院》，是以古希腊哲学家柏拉图所建的柏拉图学园为题，以古代七种自由艺术——语法、修辞、逻辑、数学、几何、音乐、天文为基础，以彰显人类对智慧和真理的追求。

严密的逻辑系统中，未几学 其他科学的发展做了垂范，影响了整个世界科学的思维。迄今为止，世上一个几何学者，《几何本》的内容开始学。欧几得著的几 归称为——欧氏几何。

《几何本》一共十三卷，涉及今天平面几何与立体几何的全部内容。果要研究某个科目，内容的定义 最初的规则要制定好，因 在第一卷中，欧几得总结了几 最基础的二十三个定义、五个公理 五条公设，作为整个欧氏几何大厦的地基。在剩下的十多卷中，又 展开，提 并 决了 多问题。在证明上，欧几得 开创性地发明了 结论 因的分析， 因一步步证明 结论的综合， 及假设结论不 立，最后证明 矛盾的反证。

《几何本》在明代传到中国，经过修订的《几何本》时已经增 到十五卷。明朝 学家徐启 传 士利玛窦一 翻译了 六卷，我 现在使 的“几”、“点”、“线”、“平行” 词汇 是徐启 利玛窦共同敲定的。由 徐启为父守孝 利玛窦的过 病逝，剩下的九卷则在清朝才由 学家李善兰 传 士伟烈亚力翻译完，至 ，这本伟大的著作才有了完整的中文版。

历史上有许多著名的 学家， 称得上伟大的不外乎寥寥几人。要在 学史上得到伟大 名并不是一件容易的事情，除了有高超的 学水平，更重要的是有



开创性的工作。牛顿、几分得的《几何原本》都是开创性工作的典范，后人的研究指引了方向，引领了后世数学的发展。在《几何原本》诞生后的两三年，数学家们对的研究从来没有停止，其中哥德尔对第五公设是否有必要存在的研究证明了不完备性；而巴切斯基和对第五公设的改变的研究，又创造了非几何。他们因

中文版《几何原本》中的插

图：徐光启和利玛窦

南 京 大 学 出 版 社