



，南京大学出版社
亚里士多德

第一章 化学的起源与发展

拉斐尔的画作《雅典学院》，画面中心是两位伟大的学者——柏拉图与亚里士多德(右)

四元素说影响了炼金术，让术士们认为金属是可以转化的，但其最深远的影响，则在传统医学上。

公元前四世纪，西方医学之父希波克拉底根据四元素说提出四体液说，认为人之所以生病，是因为体液不平衡，由此衍生出放血、发汗、催吐、排泄等疗法，其体液对应的元素如下：

肝制造血液——气。

肺制造黏液——水。

胆制造黄胆汁——火。

脾制造黑胆汁——土。