

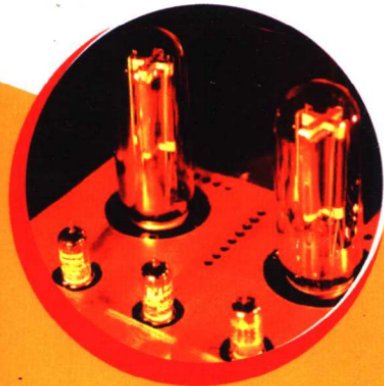


奇妙发明

*INTEREST
SCIENCE*

主编：李楠

科学是人类进步的阶梯，
已经成为现代人的共识。
普及科学知识，提高科学素养也是人们在努力实施的事情。



趣味科学丛书

奇妙发明

(下)

主编 李 楠

中国戏剧出版社

目 录

三 物理大发明	(149)
温度计的发明和改进	(149)
望远镜和显微镜的发明	(151)
气压计的发明	(154)
真空泵的发明	(157)
水压机的发明	(158)
蒸汽机的发明	(160)
莱顿瓶的发明	(162)
傅科摆的发明	(166)
避雷针的发明	(169)
电报和电话的发明	(171)
留声机和电灯的发明	(174)
无线电报的发明	(177)
油滴仪的发明	(181)
质谱仪的发明	(184)
电子显微镜的发明	(187)
回旋加速器的发明	(190)
核乳胶的发明	(193)
晶体管的发明	(197)
原子钟的发明	(202)
激光器的发明	(205)
光导纤维的发明	(211)

射电天文望远镜的发明	(217)
超导体的发现	(222)
四 化学大发明	(241)
中国古代劳动人民的创造	(241)
中国古医药化学家们的发现	(245)
中国的钢铁冶炼	(250)
二氧化碳的来历	(254)
化学元素概念的产生和发展	(260)
化学元素的命名和符号的来源	(266)
近代和现代化学的兴起	(279)
现代炼钢技术的发明	(283)
农药的发明	(287)
炸药的发明	(291)
塑料的发明与应用	(297)
电解法制铝的发明	(299)

