

从蒸汽机到汽车



[从蒸汽机到汽车_下载链接1](#)

著者:依科曼

出版者:电子工业

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787121027932

从发明轮子到最终成功地制造出靠自身动力前进的车，其间经历了数千年。

20世纪的历史也是汽车的历史，19世纪的无数发明为汽车技术在20世纪的继续发展奠定了基础。那种以手工制造汽车的试验阶段很快就过去了，在20世纪伊始，工业化生产

向市场提供了种类繁多的汽车款式和与日俱增的产量。汽车形成批量生产，满足了人们越来越多的机动化需求。人们对多变的款式以及花样出新的功能的追求不断增长，这种增长的势头直到20世纪末才趋于平缓。

作者在本书中勾画了车辆从史前到今天的机动化发展历程，按照时间顺序讲述了世界各国重要的技术发展与设计贡献、知名公司及其汽车款式所发挥的作用，以及汽车工业对于经济和社会日益增长的影响。

作者介绍:

目录:

[从蒸汽机到汽车_下载链接1](#)

标签

汽车

科普

技术史

博学

评论

图片很珍贵，不愧是德国的作者。

史实太多该删删的，插图看出了作者的耐心。但也仅仅是耐心而已。

[从蒸汽机到汽车_下载链接1](#)

书评

[从蒸汽机到汽车 下载链接1](#)