

<<西门子回忆录>>

图书基本信息

书名：<<西门子回忆录>>

13位ISBN编号：9787530412725

10位ISBN编号：7530412728

出版时间：1994

出版时间：北京科学技术出版社

作者：维尔纳·冯·西门子

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<西门子回忆录>>

作者简介

恩斯特·维尔纳·冯·西门子（德语：Ernst Werner von Siemens，1816年12月13日 - 1892年12月6日），德国发明家、企业家，西门子公司创始人。

西门子生于汉诺威一个农民家庭，在家中14个孩子中排行第四。

因为家境贫困，西门子在念完中学后参军。

西门子在服役期间对电报技术产生了很大兴趣，并发明了在十九世纪间流行一时的指南针式电报机。

后来西门子因为和他人决斗被判5年徒刑。

在监狱中西门子建设了一个小型的电子实验室，进行了一些电学方面的研究。

1847年，西门子和机械工程师约翰·乔治·哈尔斯克依靠自己堂兄投资的6842塔勒银币（1塔勒相当于3马克）建立了西门子-哈尔斯克电报机制造公司，主要生产西门子发明的指南针式电报机，这个公司也就是后来西门子公司的前身。

1848年西门子公司赢得了法兰克福至柏林的电报线路合同，从此开始了大发展。

作为工程学家，西门子对技术的喜爱直接影响到了西门子公司的发展。

创建时西门子除了依靠电报业务外，就以发展和推广新技术支撑主要业务发展。

除了管理公司外，西门子更多的把时间放在了工程研究上。

1866年，西门子提出了发电机的工作原理，并由西门子公司的一名工程师完成了人类第一台发电机。

同年，西门子还发明了第一台直流电动机。

西门子研发的这些技术往往马上被产品化投入市场，或者将其应用到新的产品中。

例如有轨电车（1881）、无轨电车（1882）、电梯（1880）、电气火车（1879）等都是西门子公司利用其创始人的发明最先投入市场的。

讽刺的是，直到20世纪末才开始有所发展的电动汽车也是西门子公司在1898年最先发明的。

1890年西门子退休。

此前德皇弗里德里希三世授予其贵族称号。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>