

《爱迪生传》

图书基本信息

书名：《爱迪生传》

13位ISBN编号：9787100095938

10位ISBN编号：710009593X

出版时间：2013-8

出版社：商务印书馆

作者：[苏联]拉皮罗夫-斯科勃洛

页数：222

译者：南致善,张德浦

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《爱迪生传》

内容概要

最伟大的发明家爱迪生的事业是从报务员开始的。15岁的爱迪生是车站的职员，负责一份列车报纸的组稿、排版、拼板和印刷。虽然印量只有几十份，但是爱迪生因此接触到了印刷品技术——那个时代较为先进的技术之一的所有方面，也从此开始了他独创发明的一生。拉皮罗夫-斯科勃洛的《爱迪生传》早于二战前就已出版，全面记录了爱迪生从幼到辞世的84年的经历。作者还特别在书中穿插了爱迪生的部分发明成果，以之告诉读者，爱迪生将一生贡献给了发明创造，他用一生的时间实现了一个目标，那就是改变世界。

《爱迪生传》

作者简介

米·雅·拉皮罗夫-斯科勃洛(1889—1947)，苏联著名电气技师。出生于维切布斯克一个工人家庭，1913年毕业于华沙工业大学后，在电气工业部门工作。

在苏维埃政权年代，拉皮罗夫-斯科勃洛是大学教授、技术科学博士，担任过一系列重要职务：通信科技研究所所长，大学教研室主任，《真理报》编辑和《苏联大百科全书》科学技术部编辑。

拉皮罗夫-斯科勃洛是参加俄罗斯国家电气化计划工作成员之一。

《爱迪生传》

书籍目录

童年
南北对抗
实验的开端
漂泊不定的报务员
纽瓦克工厂
门罗公园
电话送话器
机械录声机
白炽灯
1881年国际电气设备博览会
中央发电站
电气铁路
“爱迪生效应”和无线电
发明创造的历程
移居西奥兰治
1889年巴黎世界博览会
活动电影摄影机
电磁选矿机
碱性蓄电池
世界大战时期的爱迪生
爱迪生的家庭生活
爱迪生的同事们
爱迪生的最后一项工作
爱迪生与世长辞
附录一 托马斯·艾尔瓦·爱迪生
生平大事记
附录二 本书作者简介
附录三 原书编者的话

《爱迪生传》

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:www.tushu111.com