

《特斯拉vs爱迪生：电流大战》中文贴条\_基础包\_v1.0\_阿杰翻译制作\_禁止商用

<div>PHASE</div> <div>1</div> <div><b>第一棵装饰了彩灯的圣诞树：</b>作为一次公关，爱迪生的公司联手爱德华·H·约翰逊在1882年创造了第一棵装饰有彩灯的圣诞树，树上点亮了80枚红色、白色、蓝色的彩灯。</div>	<div>PHASE</div> <div>2</div> <div><b>“谁先哭谁就输”：</b>哈罗德·P·布朗用一起残忍的虐待事件向交流电推广者乔治·威斯汀豪斯提出了公开质疑。</div>	<div>PHASE</div> <div>3</div> <div><b>比绞刑惨多了：</b>威廉·凯姆勒的电刑失败了，现场实在太惨了，这件事严重影响了那些为电刑站台的人的公信力。</div>
<div>PHASE</div> <div>1</div> <div><b>富兰克林·蒲柏：</b>他是美国电气工程师协会的主席，股票行情自动收录机的发明者，曾与爱迪生有过短暂的合作。</div>	<div>PHASE</div> <div>2</div> <div><b>查尔斯·F·钱德勒：</b>钱德勒曾让哈罗德·P·布朗在他的演讲大厅里主持了一场恐怖的实验，用交流电活活折磨死了一只德国牧羊犬。</div>	<div>PHASE</div> <div>3</div> <div><b>西屋刑：</b>汤姆森-休斯顿电气公司确认了西屋电气公司的发电机是第一个被用于电刑的，此后人们常称电刑为“西屋刑”。</div>
<div>PHASE</div> <div>1</div> <div><b>约瑟夫·普利策：</b>美国大众报刊的标志性人物，其《圣路易斯快邮报》专门抨击一切罪行及腐败行为。他还创造性地使用黄童子漫画，开创世界首个彩色漫画（黄颜色报刊），影响深远。</div>	<div>PHASE</div> <div>2</div> <div><b>达希：</b>哈罗德·P·布朗用交流电电死了这只名叫达希的德国牧羊犬，并宣称交流电只适合在“野狗收容所、屠宰场和监狱”里使用。</div>	<div>PHASE</div> <div>3</div> <div><b>托普西：</b>这头名为托普西的大象来自美国游乐场-甜筒岛，因卷入多起伤人事件而被处以电刑，最终被交流电电死。大众普遍认为爱迪生是此事的幕后操纵者，然而他着实与此事无关。</div>
<div>PHASE</div> <div>1</div> <div><b>莎拉·贝恩哈特：</b>出生于1884年，后成为著名的法国一线女演员，她公开表达了对电力的兴趣与期待。</div>	<div>PHASE</div> <div>2</div> <div><b>火光四射的老家伙：</b>这是世界上第一台电椅的昵称，哈罗德·P·布朗和弗雷德里克·彼得森博士共同设计了这台电椅。</div>	<div>PHASE</div> <div>3</div> <div><b>H·G·威尔斯：</b>科幻小说作家，他对尼亚加拉水电计划感到惊叹不已。</div>
<div>PHASE</div> <div>1</div> <div><b>弗雷德里克·彼得森博士：</b>协助哈罗德·P·布朗发明了第一台电椅。</div>	<div>PHASE</div> <div>2</div> <div><b>马克·吐温：</b>这位雄才善辩的小说家是特斯拉的忠实粉丝，他钟爱于写关于特斯拉的故事。</div>	<div>PHASE</div> <div>3</div> <div><b>无线能量传输：</b>1894年，特斯拉提出了无线能量传输的伟大构想。</div>
<div>PHASE</div> <div>1</div> <div><b>意外触电事故：</b>19世纪80年代，纽约城的电线交错混沌，因此导致了許多起可怕的意外触电事故。</div>	<div>PHASE</div> <div>2</div> <div><b>罗伯特·安德伍德·约翰逊：</b>美国世纪杂志的编辑，他曾在一次重要的圣诞节社会活动中接待了特斯拉。</div>	<div>PHASE</div> <div>3</div> <div><b>第一台机器人：</b>特斯拉过于超前的眼光经常使他招致嘲笑和鄙夷。</div>
<div><b>刘易斯·霍华德·拉蒂默：</b>他是一位非洲裔的工程师和发明家，出生于一个被解放的奴隶家庭，曾为那个时期的许多顶尖发明家工作过。他的专业技术和商业头脑让他最终进入专利局，同时，他也拥有许多自己的专利（包括碳丝、新型白炽灯泡等）。</div>	<div><b>哈罗德·皮特尼·布朗：</b>他是一个失败的发明家，他本渴望成为的不仅仅是一名销售员，但他因为对交流电技术的疯狂抵制，招致了其声名狼藉。</div>	<div><b>约翰·皮尔庞特·摩根 (John Pierpont Morgan)：</b>这名银行业的巨头早便投资了爱迪生，并且在后来又迫使他成立了通用电气公司。</div>
<div><b>埃德温·威尔伯·赖斯：</b>他是伊莱休·汤姆森早期的助手，在汤姆森-休斯顿公司及之后的通用电气公司里扮演了重要角色。</div>	<div><b>奥利弗·布莱克本·夏伦伯格：</b>他是早期西屋电气公司的一名工程师，被认为拥有多项发明，其中一项重要发明是感应式电表。</div>	<div><b>埃德温·J·休斯顿：</b>从高中教师到电力产业的先驱者，他最终成为了一名工业名人、顾问和作家。</div>
<div><b>查尔斯·巴舍乐：</b>他是爱迪生公司30多年的得力助手。他的贡献对直流电技术在早期形成主导地位是功不可没的。</div>	<div><b>查尔斯·艾伯特·科芬：</b>他是一个冷酷无情的商人，同时也是一级强权的政治掮客，收购吞并了数十家电力公司。</div>	<div><b>约翰·克鲁西：</b>他是托马斯·爱迪生的首席机械师，不论在电流大战之前、之中或是之后，他都是爱迪生无数发明里不可或缺的人物。</div>
<div><b>弗朗西斯·林德·斯泰森：</b>他是为J.P.摩根工作的一名金融家，资助了尼亚加拉项目。</div>	<div><b>本杰明·加弗·拉米：</b>他是西屋电气公司里继斯坦利和特斯拉离职后的首席设计师，是参与尼亚加拉项目的重要人物。</div>	<div><b>托马斯·威廉·劳森：</b>他是一名作家兼股票操纵家，曾撰写文章揭露通用电气公司意欲吞并西屋电气公司的计划。</div>
<div><b>威廉·阿诺德·安东尼：</b>他是美国电气工程师学会主席，是帮助验证特斯拉学说的物理学家。</div>	<div><b>斯坦福·怀特：</b>他是在“世纪审判”中惨遭谋杀的著名建筑师，创造了尼亚加拉的权力大教堂。</div>	<div><b>查尔斯·普罗透斯·斯坦梅茨：</b>他是交流电技术早期最重要的发明家之一，他帮助通用电气公司对抗西屋电气公司。</div>
<div><b>小威廉·斯坦利：</b>他是西屋电气公司的总工程师，负责推进交流电技术的各项重要进展。</div>	<div><b>亨利·维拉德：</b>这位报纸业的大亨也是爱迪生的一个投资人。</div>	<div><b>乔治·威斯汀豪斯：</b>西屋电气公司创始人，他坚持原则，积极进取，发明了空气制动技术，并以此积累财富。凭借这些财富，他成为了电流大战里的一个主角。</div>

《特斯拉vs爱迪生：电流大战》中文贴条\_扩展包\_v1.0\_阿杰翻译制作\_禁止商用

<div>托马斯·阿尔瓦·爱迪生 雄心勃勃</div> <div>若爱迪生本回合未被使用，则其公司申请专利时无视💰要求，且承包项目无需专利费。</div>	<div>尼古拉·特斯拉 才华横溢</div> <div>若特斯拉在轮次开始时尚未被使用，则其公司发展科技时，无视🔌需求。</div>	<div>伊莱休·汤姆森 追求卓越</div> <div>若汤姆森在轮次开始时尚未被使用，则其公司发展科技时，无视⚡需求。</div>
<div>海勒姆·史蒂文斯·马克沁 追名逐利</div> <div>当使用马克沁承包项目时，所需跨区域费用减半（向上取整）。</div>	<div>查尔斯·弗朗西丝·布拉什 精于实业</div> <div>当使用布拉什承包项目时，所需建设成本可额外减免\$1000×阶段数。</div>	<div>查尔斯·约瑟夫·沃克夫人(Sarah Breedlove) 百万富翁</div> <div>当沃克夫人亲自执行新闻宣传行动时，她可以额外提升其公司的某1项科技1格，前提是提升后的科技格上已有其他玩家的专利。若如此做，根据该项专利的等级，支付现金给专利拥有者。</div>
<div>芬妮·法默：她是家中的长女，曾被寄予厚望，但不幸在16岁时瘫痪中风。但她并没有被病魔击倒，30岁时的她恢复独立行走能力，进入波士顿烹饪学校学习，并开始研究烹饪，对食谱标准化做出了不少贡献。</div>	<div>伯萨·兰梅·费赫特：她是西屋电气公司的一名工程师，也是美国第一位从机械工程专业毕业的女大学生。</div>	<div>玛丽·安德森：她是汽车雨刷的发明人，然而她的想法比那个时代超前了太多，导致她的发明在当时完全没有得到推广应用，一直等到她的专利失效了数十年后才被广泛使用。</div>
<div>约瑟芬·科克伦：她成功发明了世界上第一台洗碗机，并以此在1893年世界博览会上拿下最高奖项。</div>	<div>萨拉·伊丽莎白·古德：她是隐式床的主要发明人之一，也是第一位在美国取得专利的非洲裔美国女性。</div>	<div>爱慕妮亚·刘易斯：她是一名享誉盛名的雕刻家，尽管是在那个充满偏见的时代，尽管她既有美国土著血统又有非裔美国人的血统，她仍然在国际上取得了成功。</div>
<div>塞缪尔·因萨尔：他出生于英国，19岁时成为了爱迪生电话公司伦敦办公室的总机接线员；1881年，他移民美国，担任爱迪生私人秘书；1889年爱迪生合并其所有公司，成立爱迪生通用电力公司，英萨尔担任副董事长，并负责电力系统建设业务。</div>	<div>迈克尔·法拉第：他在电磁学和电化学方面的开创新研究成果是电力产业大力发展的基石。</div>	<div>爱达·勒芙蕾丝：她是一名数学家，她在第一台可编程计算机上合作编写了第一个算法。</div>
<div>PHASE 1詹姆斯·加菲尔德：美国第20任总统，他是继林肯之后第二位被暗杀的美国总统，他惨遭暗杀的新闻震惊了世界。</div>	<div>PHASE 2尤利西斯·辛普森·格兰特之死：随着这位美国前总统、南北战争英雄的逝去，美国迎来了新的时代。</div>	<div>PHASE 3本杰明·哈里森：哈里森在白宫里安装了电力设施，但他惧怕电刑，因此从不亲自触碰那些电力开关。</div>
<div>PHASE 1拉瑟福德·伯查德·海斯：他为发展科技而站台，1876年，他在白宫安装了一部电话，它的电话号码是“1”。</div>	<div>PHASE 2切斯特·阿瑟：在加菲尔德惨遭暗杀后，阿瑟被推举为总统，他在他平凡的任期里收获了许多仰慕者。</div>	<div>PHASE 3格罗弗·克利夫兰：他曾两次当选美国总统（第22和24任）。1895年，他为白宫里装饰了一棵圣诞树，点亮了住宅用电的需求。</div>