

富士达全球大事记

1948年 从日本走向世界

- 1948年 2月 创业（日本大阪）
- 1949年 5月 神户安装第一部电梯，之后在日本各地开始设立销售机构
- 1956年 10月 大阪·塚本工厂启动
- 1962年 8月 开发完成立体停车设备
- 1963年 12月 开发完成高速电梯用的电子速度控制系统“TRANSIDYNE SYSTEM”
- 1964年 8月 成立香港富士达
- 1965年 1月 大阪·茨木工厂启动
- 1966年 8月 开发完成“cleat-riser方式”的1200型扶梯
- 1967年 2月 开发完成地下式及中间载入式立体停车设备
- 1968年 9月 成立韩国富士达

1970年 研发最高速电梯的技术进入崭新领域

- 1972年 8月 在新加坡成立东南亚最大规模的生产基地
- 1973年 1月 开发完成交流回归控制方式的电梯“SUPERDYNE”
- 1974年 2月 东京·大阪证券所一部上市
- 8月 成立委内瑞拉富士达
- 1975年 1月 开发完成“poleless方式”的扶梯
- 9月 建成当时世界最高、最大规模地上达150m的电梯研究塔
直至1998年始终保持着世界第一高的记录
- 1976年 7月 领先开发完成每分钟600m的超高速直流无齿轮电梯
- 10月 开发完成电脑控制的群管理系统“FLEX-10”
- 1977年 7月 成立美国富士达
- 1978年 11月 开发完成停电自动平层装置“LANDIC”
- 12月 开发完成控制系统采用微电脑的电梯“ROYAL SUPERDYNE”
- 1979年 3月 成立泰国富士达
- 5月 成立阿根廷富士达
- 10月 成立马来西亚富士达

1980 挑战电梯技术领先国度

- 1980年 1月 成立台湾富士达
- 9月 开发完成“交流反馈控制方式”直流电梯
- 1981年 3月 成立沙特阿拉伯富士达

- 7月 成立埃及富士达
- 10月 成立菲律宾富士达
- 12月 开发完成电梯防范装置“ALARMIC”
- 1982年 1月 在美国俄亥俄州建立当时世界最大规模的电梯工厂
- 7月 成立英国富士达
- 9月 开发完成具有学习功能的电梯群控系统“FLEX-11”
- 1983年 7月 开发完成微机控制方式的立体停车设备“CITY PARK”
- 7月 开发完成红外线混杂度感应装置“EYENIC”
- 1984年 5月 取得纽约最大项目“世界金融中心”96台订货
- 9月 取得新加坡屈指可数的超高层项目“OUB中心”47台订货
- 11月 开发完成调频调压VVVF电梯“EXCELDYNE”
- 1985年 1月 开发完成地震管制运转装置“WAVIC”
- 4月 成立中国北京办事处
- 12月 成立关岛富士达
- 1987年 3月 开发完成电梯远程监视系统“TELESIS”
- 5月 取得中国国际贸易中心70台订货
- 1988年 2月 开发世界首创采用模糊微机的电梯群控管理系统“FLEX-8800”
- 1989年 10月 扶梯与立体停车库设备的生产基地——日高制作所启动
- 11月 取得成田国际机场第2候机大楼订货
- 12月 成立富士达印度尼西亚公司

- 1990 推进“世界5级构造体制”**
- 1990年 5月 开发完成电梯立体停车设备“CITY PAKK EV”
- 1991年 3月 开发完成变频控制电梯“ELISIO”
- 1992年 1月 取得香港外滩半岛酒店
- 4月 开发完成楼宇综合监视系统“SAFENET”
- 8月 印度尼西亚巴淡岛工厂启动
- 11月 成立德国富士达
- 1993年 1月 成立加拿大富士达
- 3月 率先取得日本国内电梯界国际质量保证体系ISO9001认证
- 9月 建成富士达美国俄亥俄制作所研究塔
- 12月 开发完成世界首创电梯多媒体AV系统“AUVIS”
- 1994年 6月 富士达香港、富士达新加坡取得ISO9001认证
- 12月 开发完成可供轮椅使用的自动扶梯
- 1995年 4月 开发完成世界首创的神经元微电脑·电梯群控管理系统“NEUROS”

- 7月 韩国仁川新工厂启动
- 9月 世界首次成功验证了无绳线性电梯
- 11月 开发完成大型机械式停车设备“GEOTECHNOS PARK”
- 12月 与中国纺织品进出口总公司（现为中国中纺集团公司）
合资成立华升富士达电梯有限公司
- 1996年 12月 取得德国议会大厦“Reichstag”电梯订货
- 1997年 4月 中国华升富士达电梯新工厂启动
- 7月 开发完成全球标准型“V系列”新型自动扶梯
- 12月 富士达英国取得 ISO9001 认证
- 1998年 11月 富士达韩国、富士达台湾取得 ISO9001 认证
- 11月 开发完成硬盘记录方式的电梯防范装置“SECURIA”
- 11月 开发完成无机房电梯“ECEED”
- 1999年 2月 华升富士达电梯公司取得 ISO9001 认证
- 7月 日本富士达取得环境体系 ISO14001 认证
- 8月 取得香港上海银行总部大楼订货
- 10月 开发完成可传送影音和数据的电梯远程维保监视系统
“NEW GOLD MAINTENANCE System”

2000 向着更高的目标飞跃

- 2000年 1月 取得美国“好莱坞高地”订货
- 3月 获取日本“六本木 HILLS”订货 62 台
- 4月 电梯核心工厂滋贺制作所投产
- 4月 富士达新加坡取得 ISO14001 认证
- 7月 开发完成加速式自动人行道“SPEED MOVE”
- 12月 富士达埃及取得 ISO9001 认证
- 2001年 1月 开发完成火车站用电梯“RAKUL”
- 4月 开发完成世界首创的上下轿厢间距可自动调节的双轿厢电梯“FLEX-DD”，
并被六本木 HILLS“森大厦”采用
- 12月 成立上海华升富士达扶梯有限公司
- 2002年 3月 上海华升富士达扶梯工厂启动
- 3月 华升富士达电梯公司 2 期工厂启动
- 4月 开发完成世界首创新型驱动系统“TALON DRIVE”(02-1)
- 8月 开发完成业界最高速分速 180m 的立体停车设备“CITY PARK EV”
- 9月 开发完成世界首创“遮烟候梯厅门”
- 10月 开发推出新型扶梯“GS 系列”

- 2003年 2月 推出采纳新视觉设计的非标型电梯“XJ系列”
6月 开发完成以不同改造要求划分的4大“改造工程主块”
9月 开发完成除菌等离子装置“INOFUL”
10月 富士达韩国公司取得ISO14001认证
12月 上海华升富士达扶梯公司取得ISO 9001认证
12月 成立上海富士达研发有限公司
- 2004年 2月 取得阿拉伯联合酋长国“迪拜国际机场”世界级最大定员120人的观光电梯订货
5月 成立印度富士达
8月 成立越南富士达
- 2005年 1月 开发完成新型无机房电梯“ECEED- α ”
2月 成立阿拉伯联合酋长国富士达
- 2006年 4月 建成集开发·生产为一体的滋贺总部“Big Wing”
9月 成立富士达电梯配件（上海）有限公司
11月 建成高度170m当时世界最高和最大规模的电梯研究塔
- 2007年 3月 开发完成地震时能够提高电梯安全性的地震应对功能
5月 上海华升富士达扶梯公司新办公楼和工厂完工
5月 富士达阿根廷取得ISO9001认证
7月 取得北京地铁四号线108台扶梯订货
9月 取得上海外滩半岛酒店电扶梯订货27台
- 2008年 2月 设立东京本社，与“BIG WING”形成两总部体制
4月 开发完成新型无机房电梯“XIOR”
4月 开发完成新型自动扶梯“GX-NX系列”
11月 中国香港富士达取得ISO14001认证
- 2009年 4月 上海华升富士达扶梯公司取得ISO14001认证
4月 富士达马来西亚取得ISO9001认证
5月 开发完成世界首创激光方式的绳状物检测装置
10月 开发完成面向超高层楼宇的电梯地震应对功能
12月 业内率先开发出可提高扶梯安全性的“防夹脚装置”
- 2010年 4月 日本富士达扶梯开发、生产基地“Big Step”竣工
4月 日本富士达全国维保据点“Big Fit”竣工
7月 富士达电梯配件（上海）有限公司取得ISO9001认证
10月 开发完成新一代的电梯群控系统，面向全球开始销售
11月 开发出了适用于福利设施的最舒适的新型电梯。