

1800	Alessandro Volta gróf felfedezi a róla elnevezett elektromos telepet (Volta-oszlopot).
1807	Francois Appert kidolgozza a gyorsan romló élelmiszerek konzerválásának módját.
1807	Megépül az első gőzgéppel hajtott utasszállító hajó: Robert Fulton "Clermont"-ja.
1810	Az első vákuum-abszorpciós hűtőgép.
1814	George Stephenson megtervezi az első gőzmozdonyt.
1820	Hans Christian Oersted dán fizikus és kémikus felfedezi az elektromos áram mágneses hatását.
1827	Georg Simon Ohm német fizikus megalkotja az áram, az ellenállás és a feszültség viszonyáról szóló törvényét.
1829	Joseph Henry megépíti az első villanymotort, Faradaytól függetlenül.
1829	Jedlik Ányos villanymotort épít, amit "villamdelejes forgony"-nak nevez el.
1831	Michael Faraday angol kémikus felfedezi az elektromágneses indukciót.
1832	Michael Faraday angol kémikus és fizikus áramot gerjeszt egy rézhurok mágneses térben való forgatásával.
1838	Louis Daguerre elkészíti a világ első embert ábrázoló fotográfiáját (daguerrotípiá).
1840	Robert Mayer német hajóorvos kimondja az energiamegmaradásának elvét.
1846	Gustav Kirchhoff német fizikus megfogalmazza az egyenáram elmélettel kapcsolatos törvényeit.
1856	James Clerk Maxwell angol fizikus publikálja az elektromágneses hullámok tulajdonságait leíró egyenleteit.
1858	Hamilton Smith szabadalmaztatja a forgótárcsás mosógépet.
1869	Mengyelejev megalkotja az elemek periódusos rendszerét.
1876	Nikolaus Otto szabadalmaztatja a négyütemű motor elvét.
1876	Alexander Graham Bell amerikai feltaláló megalkotja a telefont.
1877	Edison bemutatja az eredetileg diktafonnak szánt fonográfot.
1877	Heinrich Hertz kimutatja az elektromágneses hullámok létezését.
1878	Puskás Tivadar segítségével létrejön az első telefonközpont a világon (Boston, Amerikai Egyesült Államok).
1879	Edison elkészíti a szénszálas izzólámpát.
1879	Guglielmo Marconi olasz elektromérnök először továbbítja a rádióhullámokat 2,4 km távolságra.
1885	Bláthy Ottó Titusz, Déry Miksa és Zipernowski Károly a transzformátort tökéletesítik vasmag használatával.
1888	Nikola Tesla kifejleszti a váltóáramú motort és transzformátort.

1893	Bánki Donát és Csonka János szabadalmaztatják a porlasztót belsőégésű motorokhoz.
1893	A Lumière testvérek kifejlesztik a hordozható mozgófilm-kamerát, film továbbító egységet és vetítőt (Cinematographe).
1896	Rudolf Diesel feltalálja a dízelmotort.
1900	Eötvös Loránd a párizsi világkiállításon díjat nyer a nehézségi gyorsulás helyi változásait megmérni képes torziós ingával.