

INDHOLD

	Side
FØRSTE KAPITEL	1
Edisons Forfædre. Hans Barndom. Femten Fod Literatur. Avisdreng og Bladudgiver. Edison redder et Barns Liv og bliver Telegrafist. Hans første Eksperimenter. Hans kørende Laboratorium. Femten Aar gammel konstruerer Edison et Telegrafapparat.	
ANDET KAPITEL	39
Edison som Telegrafist. Hvad der hændte ham i Indianapolis, Cincinnati, Memphis og Louisville. Hans avtomatiske Skriftoverfører. En opfindergal Telegrafbestyrer. Edison i Pjalter. Louisvillepressen giver Festmiddag for ham. „Vagabond-Telegrafisterne“ og deres Leben. Edisons Døvhed. En Politibetjent skyder paa Edison. Det undersøiske Kabel. Edison bortfører et Lokomotiv og kommer til Boston.	
TREDIE KAPITEL	65
I Boston. En munter Gadescene. Da Edison lavede Sprængstof. Stemmetælleren. Telegrafi. Dupleks- og Kvadrupleks-Systemerne. Ankomst til New York. Hvorledes Edison forhindrede en Panik paa Guldmarkedet. Guldnoteringstrykkeren.	
FJERDE KAPITEL	88
Edison vinder almindelig Anerkendelse. Hans første Salg af en Opfindelse. 40,000 Dollars. Edisons Laboratorium og Fabrik i Newark. Hans ejendommelige Administration og Arbejdsmetode. En Gevinst, som forvandles til Tab. Edisons Distraktion.	
FEMTE KAPITEL	102
Avtomatisk og kemisk Telegrafi. Hastighedsstatistik. Edison opfinder Elektro-Motografen og Kulkontakten. Kultelefon-transmitteren. En Opfindelse for Skindøde.	

	Side
SJETTE KAPITEL	118
Edison gifter sig. Tresindstyve Timers uafbrudt Arbejde. Hvorledes Edison sover og spiser. Hans ejendommelige Meninger om Mad og Intelligens. Edison bygger Laboratorium og Fabrik i Menlo Park. De Indfødte tror, han er en Troldmand. Hvad <i>Figaro</i> i 1878 skrev om Edison.	
SYVENDE KAPITEL	137
Mikro-Tasimetret. Den musicerende Telefon. „Molekulær Musik“. Tasimetrets Anvendelse under total Solformørkelse og Orkan. Edison benytter et Høsehus som Observatorium. Odoroskopet. Tasimetrets Anvendelse i Skibsfarten. Mikrofonen.	
OTTENDE KAPITEL	149
Megafonen og Aerofonen. Samtale paa Miles Afstand uden Traad. Frieri pr. Luft. Da Edison talte privat med Bonden. Den sladrende Brølemaskine.	
NIENDE KAPITEL	158
Hvorledes Edison opfandt Fonografen. Dens oprindelige og dens nuværende Mekanisme. Vanskelige Forsøg. Hvad Fonografen kan bruges til. Alle Menneskers Modersmaal? En Abe-Menneske-Ordbog. Edison sender sit første Fonogram til England.	
TIENDE KAPITEL	184
Mere om Fonografen. Dukker, som kan tale. Et levende Lilleput-Menageri. En Spøg af Edison. Det talende Ur. Fonograf-Industriens Omfang. Gennem Edisons Fonograf-Fabriker. Hvorledes en Fonograf laves. Paa Pariserudstillingen 1889. Da Indianerhøvdingen talte i Fonografen. I Kongers Paladser og blandt Aandens Fyrster.	
ELLEVTE KAPITEL	202
Hvad der blev skrevet om Fonografen.	
TOLVTE KAPITEL	210
Fonomotoren. En Gardinpræken som industriel Drivkraft. Edisons Torpedo. Nye Telegraferingsmetoder. Telegrafering fra et kørende Jernbanetog. Et Middel mod Jernbaneulykker. Fonopleks Telegraf. Telefonen. Den pyromagnetiske Motor og Generator. Den magnetiske Bro.	

	Side
TRETTENDE KAPITEL	224
Elektrisk Jernbanekørsel. Da Edison var Lokomotivfører. Det elektriske Lokomotiv paa Chicagoudstillingen. Dead- Bead Galvanometret. Den elektriske Pen og Mimeografen.	
FJORTENDE KAPITEL	236
Det elektriske Lys. Buelamper og Glødelamper.	
FEMTENDE KAPITEL	255
Paa Jagt efter Fibre til Glødelamperne. Mc Gowans Eks- pedition til Amazonfloden. I Urskovene.	
SEKSTENDE KAPITEL	282
Mr. Ricaltons Rejse efter Bambus til Ceylon, Indien, Kina og Japan o. s. v. Afrejse, Æventyr undervejs, Hjemkomst. Edisons Berømmelse. Udviklingen af Lamperne.	
SYTTENDE KAPITEL	304
Bidrag til Edisons Karakteristik. Da Edisons Hoved blev sat i Gibs. Mrs. Edisons Død. Goerck-Street Fabrikerne. En eksploderende Dynamo. En Indianerbande i Laboratoriet.	
ATTENDE KAPITEL	331
Kritik og offentlig Anerkendelse af det Edisonske Lys. Ud- stillinger af Glødelamper. Forskelligartet Anvendelse af det elektriske Glødelys.	
NITTENDE KAPITEL	353
Den industrielle Udvikling af det Edisonske Lys. Glødelysets dekorative Virkning. Et vidunderligt Springvand.	
TYVENDE KAPITEL	366
Naar Edison fører Proces. Processerne om Glødelampen. Sawyer-Mann-Sagen. Goebel-Sagen.	
ENOGTYVENDE KAPITEL	378
Oprettelsen af Orange Laboratoriet. Da Edison blev spærret ude fra sine egne Lokaler. Gennem Laboratoriets Rum. Biblioteket. Oplagsrummet. Det underste Maskinværksted. Hvor de fineste Apparater laves. Vakuumpumpe-Rummet. Hvor Lamperne prøves.	

	Side
TOOGTYVENDE KAPITEL	394
Hvorledes Edison behandler Samlingen af sine egne Opfindelser. Mikrofotografi. Spredte Træk af Edisons Karakter.	
TREOGTYVENDE KAPITEL	408
Kinetografen og Kinetoskopet. Hvorledes Edison opfandt de levende Billeder. Opfindelsens Udviklingsgang. Det kinetografiske Teater. Kinetografisk Fremstilling af mikroskopiske Dyr. De nyeste Apparater. Fono-Kinetografen. Levende Billeder, som taler og synger.	
FIREOGTYVENDE KAPITEL	450
Fra mikroskopiske Sysler til Bjærgværksdrift. Hvorledes Edison uddrager Metallet af Klipperne. Erts-Separatorer. Dødsstraf ved Elektricitet. Farlige Eksperimenter. Hvorledes Edison rekreerer sig. Hans Laboratorium i Florida.	
FEMOGTYVENDE KAPITEL	469
I Edisons Hjem. Glenmont. Edisons anden Hustru. Opfinderens „Hule“. Gaver og Medailler. Edisons Mening om Ordner og Titter. Hædersbevisninger. Edison i Paris.	
SEKSOGTYVENDE KAPITEL	491
Danske hos Edison. I Minerne. Edisons Fremtidsplaner. De næste Opfindelser. Slutning.	