



高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材

电力电子技术

主编 张 兴

副主编 杜少武 黄海宏



科学出版社
www.sciencep.com

高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材

电力电子技术

主编 张 兴

副主编 杜少武
黄海宏

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书是作者根据从事电力电子技术教学与科研工作的经验,并在学习、研究国内外教材及相关参考文献基础上编写而成的。

本书在内容体系的安排上,针对本科生教学的特点,力图避免新技术、新理论的简单罗列。书中在保留一定的晶闸管相控变流内容的同时,较为突出地反映了以全控器件为主的 PWM 理论体系,较为系统地阐述了电力电子器件、DC-DC 变换器、DC-AC 变换器(无源逆变电路)、AC-DC 变换器(整流和有源逆变电路)、AC-AC 变换器以及软开关变换器等基本内容,为电力电子技术的应用与研究提供了理论和技术基础。

本书可作为高等院校电气工程及其自动化、自动化等相关专业的本科生教材,也可供从事电力电子技术及相关研究的工程技术人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

电力电子技术/张兴主编.—北京:科学出版社,2010.7

(高等院校电气工程及其自动化专业系列精品教材)

ISBN 978-7-03-028166-1

I. ①电… II. ①张… III. ①电力电子学-高等学校-教材 IV. ①TM1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 122996 号

责任编辑:余 江 编辑:李奕萱

责任印制:张克忠 / 封面设计:耕者设计工作室

科学出版社出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

北京市文林商务有限公司 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2010 年 7 月第一版 开本:787×1092 1/16

2010 年 7 月第一次印刷 印张:16

印数:1—3 500 字数:380 000

定价:29.00 元

(如有印装质量问题,我社负责调换)

前　　言

电力电子技术是在电子、电力与控制技术基础上发展起来的一门新兴交叉学科,被国际电工委员会(IEC)命名为电力电子学(Power Electronics)或称为电力电子技术。近20年来,电力电子技术已渗透到国民经济各领域,并取得了迅速的发展。作为电气工程及其自动化、工业自动化或相关本科专业的一门重要的专业基础课,电力电子技术课程讲述了电力电子器件、电力电子电路及变流技术的基本理论、基本概念和基本分析方法,为后续专业课程的学习和电力电子技术的研究与应用打下良好的基础。

然而,要编好一本适用于本科生的电力电子技术教材,对作者来说却是一件非常困难的事。首先,电力电子技术发展日新月异,新内容、新思想、新概念层出不穷,系统阐述则作者水平远不能及;其次,本科生课程的主要内容应能介绍电力电子技术的基础理论,同时也应反映当今电力电子技术的应用,这对于学时较少的本科生课程教学来说不能不说是一件难以两全之事;再者,如何通过有限内容的阐述与教学使读者掌握电力电子技术研究的思路、方法和规律,进而能举一反三,则更是难上加难之事。

本书在介绍电力电子技术基本理论和基本概念的同时,重视对研究对象的问题提出、方案对比、分析思路等研究能力的训练和培养,并尝试研究型思维的启发与训练。例如,多数教材在讨论DC-DC变换器时,总是首先给出电路拓扑,然后加以分析、推演,最后得到相关理论。而本书在介绍DC-DC变换器时,注重对电路拓扑构思设计与变换器电路分析两个方面能力的训练:首先从DC-DC变换器的特定变换功能出发,提出可能实现这一变换功能电路拓扑的构造思路,并进一步加以分析、推演和比较,最终归纳出DC-DC变换器电路的基本拓扑;其次,在介绍相关基础理论的基础上,提出了DC-DC变换器的基本分析方法,从而有助于提高学生的自主创新能力。

在内容体系的安排上,本书针对本科生教学的特点,力图避免新技术、新理论的简单罗列。书中在保留一定的晶闸管相控变流内容的同时,较为突出地反映了以全控器件为主的PWM理论体系,较为系统地阐述了电力电子器件、DC-DC变换器、DC-AC变换器(无源逆变电路)、AC-DC变换器(整流和有源逆变电路)、AC-AC变换器以及软开关变换器等基本内容,为电力电子技术的应用与研究提供了理论和技术基础。

本书由合肥工业大学张兴教授担任主编,杜少武教授、黄海宏副教授担任副主编。其中张兴教授负责拟定全书大纲,并编写了第1章、第3章的3.1~3.3节、第4章,杜少武教授编写了第6章、第7章和3.4节,黄海宏副教授编写了第2章、第5章,张毅老师对各章后的思考题进行了整理和补充,全书由张兴教授统稿。

在本书的编写过程中,得到了安徽省电力电子技术精品课程建设项目的支持,并得到了合肥工业大学王孝武教授、张崇巍教授、丁明教授、方敏教授的关心与指导,同时也得到了精

品课程项目组许月霞老师以及杨淑英副教授、谢震副教授、王付胜博士等的帮助，他们提出了很多宝贵意见和建议。另外，许多研究生做了文档整理、绘图等方面的工作，并且从读者角度提出了一些很好的建议、意见。参与协助的研究生有刘淳博士、刘芳博士、朱云国博士、谢军博士、刘胜永博士、陈红兵博士，以及张显立、吴玉扬、周小义、陈威、伍瑶、陈玲、李飞、董文杰、余畅舟、卢磊、夏东旭、曲庭余、郝木凯、刘萍、金鸣凤、郭海斌等，在此向他们表示衷心的感谢。

作 者

2010 年 5 月

目 录

前言

第1章 绪论	1
1.1 电力电子技术的定义	1
1.2 电力电子技术的发展	2
1.3 电力电子技术的应用	5
第2章 电力电子器件及应用	16
2.1 电力电子器件的特点与分类.....	16
2.1.1 电力电子器件的特点	16
2.1.2 电力电子器件的分类	17
2.2 电力电子器件基础.....	17
2.2.1 PN 结原理	17
2.2.2 电力电子器件的封装	19
2.3 功率二极管.....	20
2.3.1 结型功率二极管基本结构和工作原理	20
2.3.2 结型功率二极管的基本特性	21
2.3.3 快速功率二极管	22
2.3.4 肖特基势垒二极管	23
2.3.5 功率二极管的主要参数	23
2.3.6 功率二极管的应用特点	24
2.4 晶闸管.....	25
2.4.1 基本结构和工作原理	25
2.4.2 晶闸管特性及主要参数	26
2.4.3 晶闸管派生器件及应用	29
2.4.4 晶闸管的触发	31
2.4.5 晶闸管的应用特点	32
2.5 门极可关断晶闸管.....	33
2.5.1 基本结构和工作原理	33
2.5.2 可关断晶闸管特性	34
2.5.3 可关断晶闸管的驱动	34
2.5.4 可关断晶闸管的应用特点	35
2.6 电力晶体管.....	35
2.6.1 基本结构和工作原理	35
2.6.2 GTR 特性及主要参数	36
2.6.3 电力晶体管的驱动	37

2.6.4 电力晶体管的应用特点	38
2.7 功率场效应晶体管	38
2.7.1 基本结构和工作原理	38
2.7.2 功率 MOSFET 特性及主要参数	39
2.7.3 功率 MOSFET 的驱动	41
2.7.4 功率 MOSFET 的应用特点	41
2.8 绝缘栅双极型晶体管	42
2.8.1 基本结构和工作原理	42
2.8.2 IGBT 特性及主要参数	43
2.8.3 IGBT 的驱动	44
2.8.4 IGBT 的应用特点	45
2.9 其他新型电力电子器件	46
2.9.1 集成门极换流晶闸管(IGCT)	46
2.9.2 MOS 控制晶闸管(MCT)	46
2.9.3 功率模块和功率集成电路	46
2.10 电力电子器件的发展趋势	47
2.11 电力电子器件应用共性问题	48
2.11.1 电力电子器件的保护	48
2.11.2 电力电子器件的散热	50
2.11.3 电感和电容	52
本章小结	52
思考题	53
第3章 DC-DC 变换器	55
3.1 DC-DC 变换器的基本结构	55
3.1.1 Buck 型 DC-DC 变换器的基本结构	56
3.1.2 Boost 型 DC-DC 变换器的基本结构	58
3.1.3 Boost-Buck 型 DC-DC 变换器的基本结构	59
3.1.4 Buck-Boost 型 DC-DC 变换器的基本结构	60
3.2 DC-DC 变换器换流及其特性分析	62
3.2.1 开关变换器中电容、电感的基本特性	62
3.2.2 Buck 变换器换流及其特性分析	63
3.2.3 Boost 变换器换流及其特性分析	68
3.2.4 Cuk 变换器换流及其特性分析	74
3.3 复合型 DC-DC 变换器	78
3.3.1 二象限 DC-DC 变换器	79
3.3.2 四象限 DC-DC 变换器	80
3.3.3 多相多重 DC-DC 变换器	80
3.4 变压器隔离型 DC-DC 变换器	82
3.4.1 隔离型 Buck 变换器-单端正激式变换器	82

3.4.2 隔离型 Buck-Boost 变换器-单端反激式变换器	85
3.4.3 隔离型 Cuk 变换器	87
3.4.4 推挽式变换器	88
3.4.5 全桥变换器	90
3.4.6 半桥变换器	93
本章小结	96
思考题	96
第 4 章 DC-AC 变换器(无源逆变电路)	98
4.1 概述	98
4.1.1 逆变器的基本原理	98
4.1.2 逆变器的分类	101
4.1.3 逆变器的性能指标	102
4.2 电压型逆变器	103
4.2.1 电压型方波逆变器	103
4.2.2 电压型阶梯波逆变器	111
4.2.3 电压型正弦波逆变器	119
4.3 空间矢量 PWM 控制	138
4.3.1 三相 VSR 空间电压矢量分布	140
4.3.2 空间电压矢量的合成	142
4.4 电流型逆变器	144
4.4.1 电流型方波逆变器	145
4.4.2 电流型阶梯波逆变器	150
本章小结	153
思考题	154
第 5 章 AC-DC 变换器(整流和有源逆变电路)	155
5.1 概述	155
5.2 不控整流电路	155
5.2.1 单相不控整流电路	155
5.2.2 三相不控整流电路	158
5.2.3 整流滤波电路	160
5.2.4 倍压、倍流不控整流电路	162
5.3 相控整流电路	164
5.3.1 移相控制技术	164
5.3.2 三相半波相控整流电路	167
5.3.3 三相桥式相控整流电路	172
5.3.4 桥式半控整流电路	175
5.3.5 变压器漏感对整流电路的影响	177
5.4 相控有源逆变电路	179
5.4.1 相控有源逆变原理及实现条件	179

5.4.2 逆变失败与最小逆变角	181
5.5 PWM 整流电路	183
5.5.1 传统整流电路存在的问题	183
5.5.2 电压型单相半桥 PWM 整流电路	184
5.5.3 电压型桥式 PWM 整流电路	186
5.5.4 电流型桥式 PWM 整流电路	192
5.6 同步整流电路	193
本章小结	194
思考题	194
第 6 章 AC-AC 变换器	197
6.1 概述	197
6.2 交流调压电路	198
6.2.1 相控式交流调压电路	198
6.2.2 斩控式交流调压电路	204
6.3 交流电力控制电路	207
6.3.1 交流调功电路	207
6.3.2 交流电力电子开关	207
6.4 交-交变频电路	209
6.4.1 相控交-交变频电路	209
6.4.2 矩阵式交-交变频电路	214
本章小结	219
思考题	219
第 7 章 软开关变换器	221
7.1 概述	221
7.1.1 功率电路的开关过程	222
7.1.2 软开关的特征及分类	223
7.1.3 谐振电路的构成与特性	224
7.2 准谐振软开关变换器	226
7.2.1 零电压开关准谐振变换器	226
7.2.2 零电流开关准谐振变换器	229
7.3 PWM 软开关变换器	230
7.3.1 零开关 PWM 变换器	230
7.3.2 零转换 PWM 变换器	235
7.3.3 移相控制 ZVS-PWM 全桥变换器	240
本章小结	245
思考题	245
参考文献	247

第1章 絮 论

1.1 电力电子技术的定义

电力电子技术是在电子、电力与控制技术基础上发展起来的一门新兴交叉学科,被国际电工委员会(IEC)命名为电力电子学(Power Electronics)或称为电力电子技术^①。

1955年,美国通用电器公司(General Electronic Company)发明第一个大功率5A硅整流二极管(Silicon Rectifier),仅在两年后的1957年,GE公司又发明了全世界第一个晶闸管(Thyristor),其俗称为“可控硅”。大功率硅整流二极管以及晶闸管的发明标志着现代意义上电力电子技术的诞生。1974年,在第四届国际电力电子会议上,美国学者W. Newell首次提出电力电子技术的定义,即电力电子技术是由电子学、电力学及控制学组成的边缘学科,并用图1-1所示的“倒三角”图形表示。随着电力电子技术的发展,W. Newell的定义已得到很多学者的认同。而美国电气和电子工程师协会(IEEE)的电力电子学会则将电力电子技术定义为:电力电子技术是有效地使用电力半导体器件、应用电路和设计理论以及分析开发工具,实现对电能的有效变换和控制的技术,包括电压、电流、频率和波形等方面的变换。为了使电力电子技术定义更加具体化,美国著名学者B. K. Bose教授于1980年对W. Newell的定义进行了拓展,提出了图1-2所示电力电子技术的新定义。实际上,由于电力电子技术的快速发展,电力电子技术的定义也得

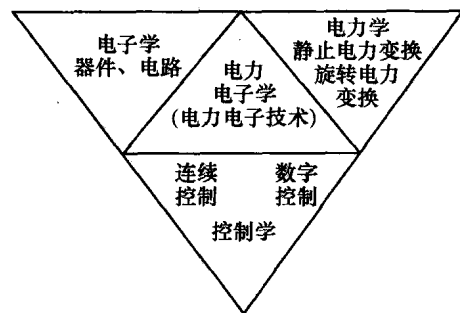


图 1-1 电力电子技术的 Newell 定义

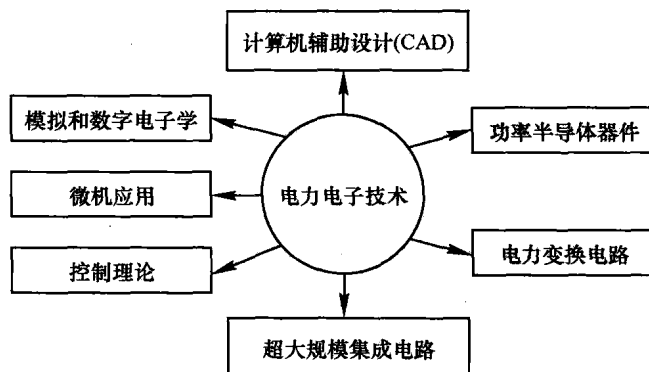


图 1-2 电力电子技术的新定义

^① Rashid M H. Power Electronics. 2 Ed. Prentice-Hall, Inc, 1993.

到不断地拓展、延伸,因此,至今国际上还没有一个关于电力电子技术的公认的或权威性的定义。

实际上,就其内容而言,电力电子技术主要完成各种电能形式的变换,以电能输入-输出变换的形式来分,主要包括以下四种基本变换。

(1) 交流-直流(AC-DC)变换。交流-直流的变换一般称为整流,完成交流-直流变换的电力电子装置称为整流器(Rectifier)。交流-直流变换常应用于直流电动机调速、蓄电池充电、电镀、电解以及其他直流电源等。

(2) 直流-交流(DC-AC)变换。直流-交流的变换一般称为逆变,这是与整流相反的变换形式,完成直流-交流变换的电力电子装置称为逆变器(Inverter)。当逆变器的交流输出与电网相连时,其直流-交流的变换称为有源逆变;当逆变器的交流输出与电机等无源负载连接时,其直流-交流的变换称为无源逆变。有源逆变实际上是整流器的逆运行状态,主要用于电能的连网馈电,如交、直流调速四象限运行中的电能回馈和太阳能、风能等新能源的并网发电等;无源逆变主要用于交流调速、恒频恒压(CFCV)逆变电源、不间断供电电源(UPS)以及中频感应加热电源等。

(3) 交流-交流(AC-AC)变换。交流-交流变换主要有交流调压和交-交变频两种基本形式,其中:交流调压只调节交流电压而频率不变,常应用于调温、调光、交流电动机的调压调速等场合;交-交变频则是频率和电压均可调节,完成交-交变频的电力电子装置也称为周波变换器(Cycloconverter),主要用于大功率交流变频调速等场合。

(4) 直流-直流(DC-DC)变换。直流-直流变换主要完成直流电压幅值和极性的调节与变换,主要包括升压、降压和升-降压变换等。采用脉宽调制(PWM)技术实现直流-直流变换的电力电子装置一般称为斩波器(Chopper)。直流-直流变换常应用于开关电源、电动汽车、电池管理、升降压直流变换器等。

1.2 电力电子技术的发展

随着电力电子技术的迅速发展,电力电子技术也已逐步发展成为一门独立的技术、学科领域。电力电子技术的应用已渗透到经济、国防、科技和社会生活的各个方面,并已成为电气工程技术领域最为活跃、最为关键的核心技术之一。相应的电力电子技术产业也是当今世界发展最快、潜力巨大的产业之一,电力电子技术产业发展的成功与否,对一个国家的国民经济整体水平有着重要的影响。电力电子技术将成为 21 世纪国民经济装备技术领域的关键支撑技术。

电力电子技术具有发展迅速、学科交叉、渗透力强等特点。大容量化、高效化、小型化、模块化、智能化和低成本化等则是电力电子技术发展的趋势。可以预见,随着未来高效能、低成本的新型电力电子器件与控制技术的发展,电力电子技术还将产生新的飞跃,并将与计算机信息、运动控制等关键技术一起共同支撑新一代工程技术装备的科技腾飞。

电力电子技术起始于 20 世纪 50 年代末 60 年代初的硅整流器件,其发展先后经历了以低频技术为主的传统电力电子技术时期以及以高频技术为主的现代电力电子技术时期。低频技术时期的研究与应用主要针对基于整流二极管、晶闸管的变流器(如相控整流器与逆变器等),而高频技术时期的研究与应用则主要针对基于可关断器件(如 MOSFET、IGBT、

GTO、IGCT 等)的开关变换器(如 PWM 整流器、变频器、直流电源以及其他功率变换器和电源等)。

在 20 世纪 80 年代末 90 年代初发展起来的以功率 MOSFET 和 IGBT 为代表的集高频、高压和大电流于一身的功率半导体复合器件,表明电力电子技术已经进入现代电力电子时代。进入 90 年代以后,电力电子技术进入了一个崭新的快速发展时期。理论分析和实验表明:电力电子产品的体积、重量与供电频率的平方根成反比,因此高频化是今后电力电子技术创新与发展的主导方向;另外为提高电力电子产品的研发速度、生产效率、故障冗余及维护性能,标准模块化、集成化的理念得以提出并加以贯彻;而为进一步提高电力电子产品的系统性能,电力电子智能化技术也得到了发展。因此,电力电子技术已进入高频化、标准模块化、集成化和智能化的发展时期。

近年来,随着能源危机的出现,电力电子技术在变频调速、新能源发电等方面得到了快速发展,世界各国对电力电子技术也更加重视。一方面,具有自关断能力的大功率高频新器件及其应用技术取得了惊人的进步;另一方面,同微电子技术紧密结合的新一代智能化功率集成电力电子技术初露锋芒。

展望未来,随着具有高可靠性的集成电力电子模块 IPEM(Integrated Power Electronic Modules)技术以及具有导通损耗小、耐压高、高结温等的特点的硅(Silicon)等新一代宽禁带器件的应用,电力电子技术将会发生新一轮革命性的变化,从而带动国民经济及其装备技术水平的飞速发展。

电力电子学发展过程中的重要事件如下:

- 1803 年 整流器的发明。
- 1876 年 硅整流器的发明。
- 1896 年 单相桥式整流电路的发明。
- 1897 年 三相桥式整流电路的发明。
- 1902 年 水银整流器的发明。
- 1903 年 相控整流原理的提出。
- 1911 年 金属封装水银整流器的发明。
- 1922 年 周波变换器原理的提出。
- 1923 年 电子晶闸管的发明。
- 1924 年 斩波器原理的提出。
- 1925 年 逆变器换流原理的提出。
- 1926 年 热阴极电子晶闸管的发明。
- 1931 年 铁路牵引用周波变换器的发明。
- 1933 年 引燃管的发明。
- 1935 年 高压直流输电系统的提出。
- 1939 年 电机驱动概念的引入。
- 1942 年 20MW 25/60Hz 功率变换器的发明。
- 1953 年 100A 锗功率二极管的发明。
- 1954 年 硅功率二极管的发明。
- 1957 年 半导体晶闸管的发明。

- 1958 年 半导体晶闸管的商业化。
- 1961 年 小功率可关断晶闸管(GTO)的发明。
- 1964 年 三端双向可控开关元件用于直流电机驱动理论的提出。
- 1965 年 光激硅可控整流器的发明。
- 1967 年 用于高压直流输电系统的晶闸管的发明。
- 1970 年 500V/20A 硅双极型晶体管(BJT)的发明。
- 1971 年 磁场定向原理的提出(矢量控制)。
- 1973 年 用周波变换器实现的无齿轮传动球磨机的发明。
- 1975 年 300V/400A 巨型晶体管(GTR)的发明。
- 1978 年 100V/25A 功率场效应管(MOSFET)的发明。
- 1979 年 采用微处理器实现矢量控制的晶体管逆变器(LEONHARD)的发明。
- 1980 年 矩阵变换器的发明；
4kV/1.5kA 光触发晶闸管的发明；
开关磁阻电机的发明。
- 1981 年 2500V/1000A GTO 的发明；
周波变换器实现的球磨机驱动的成功。
- 1982 年 CUK 变换器的发明。
- 1983 年 IGBT 变换器的发明。
- 1983 年 谐振链 DC-DC 变换器的发明。
- 1986 年 柔性输电概念的提出。
- 1987 年 双向 PWM RECTIFIER-INVERTER 系统的实现。
- 1987 年 场控晶闸管(MCT)的发明；
电力系统有功功率控制器(APLC)的发明；
直接转矩控制理论的提出。
- 1989 年 85MW 变速泵储能系统的完成；
准谐振变换器的发明。
- 1990 年 “SMART”功率驱动的实现。
- 1991 年 80Mvar 静止无功功率补偿器(SVC)的发明。
- 1992 年 6kV/2.5kA,300MW 直流输电的成功。
- 1993 年 模糊逻辑神经元网络在电力电子学及电力传动上的应用。
- 1994 年 1MV·A IGBT 不停电电源(UPS)的发明；
38MV·A GTO 牵引逆变器的发明；
400MW 变速泵储能系统的完成。
- 1995 年 3 电平 GTO/IGBT 逆变器在球磨机传动中的应用(15/1.5MV·A)；
100Mvar(1var=1W)静止无功补偿装置(TVA)的发明。
- 1997 年 IGCT 概念的提出和商业化。
- 1998 年 5MW 3 电平直接转矩控制变换器的实现；
1MW 50kHz 电流型感应加热逆变器的运行。
- 1998 年 300MW GTO 高压输电变换系统的完成；

- 6.5kV 双向晶闸管(BCT)的发明。
- 1999 年 6.5kV/600A IGBT 模块在 3000V 直流系统中成功替代 GTO;
双向 MOS 开关(MBS)的发明。
- 2000 年 反向阻断性 IGBT 的发明;
用 3 电平 IGCT 逆变器实现的 45MV·A 动态电压补偿器(DVR)的完成;
矩阵变换器模块的发明。
- 2001 年 4H-SiC 芯片制作非对称 GTO 的成功实现。
- 2003 年 碳化硅 GCT(SICGT)高压模块的成功研制。

1.3 电力电子技术的应用

1. 电力电子技术在电源中的应用

现代电力电子技术在高质量、高效、高可靠性的电源中起着关键作用,电力电子技术使电源技术更加成熟、经济、实用。高速发展的计算机技术在带领人类进入信息社会的同时也促进了电源技术的迅速发展。20世纪 80 年代,计算机采用了开关电源,率先完成了电源的换代,接着开关电源技术相继进入其他电子、电器设备领域。

(1) 通信电源。通信业的迅速发展极大地推动了通信电源的发展。高频小型化的开关电源已成为现代通信供电系统的主流。在通信领域中,通常将实现 AC-DC 变换的整流器称为一次电源,它的作用是将单相或三相交流电源转换成标称值一定的(如 48V)直流电源。目前在程控交换机用的一次电源中,传统的相控式稳压电源已被高频开关型整流器取代。由于通信设备中所用电源电压各不相同,因此需要在一次电源基础上,通过 DC-DC 变换器构成二次电源,以转换成所需的各种直流电压。目前通信电源中二次电源的 DC-DC 变换器已实现高频化、模块化、小型化,随着软开关技术的应用,二次电源模块的功率密度有较大幅度的提高。

(2) 不间断电源(UPS)。不间断电源是一种广泛应用于计算机、通信系统以及要求不间断供电场合的一种高可靠、高性能的恒压恒频(CVCF)电源。不间断电源主要由整流器、逆变器、蓄电池及控制单元组成,其中:整流器将交流电变成直流电,而直流输出中一部分能量给蓄电池组充电,另一部分能量经逆变器变成交流,并经转换开关送到负载。为了在逆变器发生故障时仍能向负载提供能量,增加可用旁路电源系统使得负载供电可靠性进一步提高。由于现代不间断电源普遍采用了脉宽调制技术和功率 MOSFET、IGBT 等现代电力电子器件,电源的噪声得以降低,而效率和可靠性得以提高。

(3) 变频器电源。变频器电源主要用于交流电机的变频调速,是一种高性能的变频变压(VVVF)电源。变频器电源广泛应用于大型风机、水泵的节能运行以及工业装备、电力交通、家电等交流调速等方面。变频器电源在电气传动系统中占据的地位日益重要,已带来巨大的节能效应。变频器电源主电路一般采用交流-直流-交流方案,即首先由 AC-DC 变换器(如二极管整流器)将工频电源整流转换成固定的直流电压,然后由由 DC-AC 变换器将直流电压逆变成电压、频率可变的交流输出,进而驱动交流电动机实现无级调速。

总之,电源技术与电力电子技术密不可分,电力电子技术的发展将促进电源产品高频化、模块化和数字化的实现。同时,电源技术也因电源性能要求的不断提高而不断向前发

展,新技术的出现又会促使电源产品更新换代,并开拓更多更新的应用领域。

2. 电力电子技术在电力系统中的应用

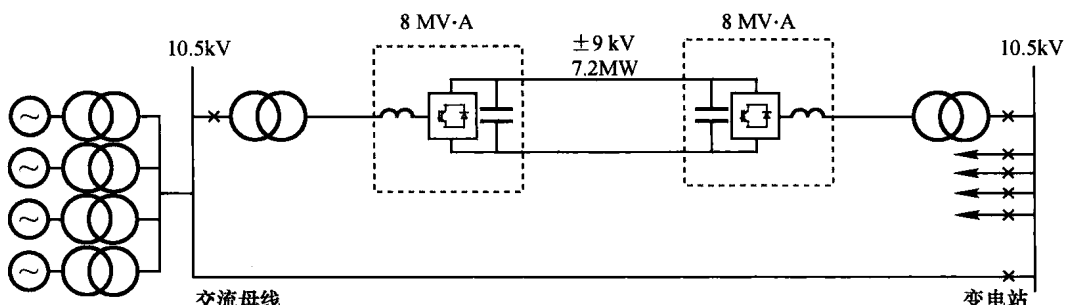
电力是关系到国计民生的重要能源,在国民经济中发挥着巨大的作用。如今,全球性的能源短缺问题迫在眉睫,而电力系统的规模和容量却在不断变大,同时各行各业对电力供应的可靠性及稳定性的要求越来越高,因此输送大功率、高效、清洁、稳定的电能成为今后输电系统中的关键问题。电力系统这些关键问题的解决离不开电力电子技术,随着大功率电力电子器件技术的不断发展,电力电子技术也将在电力系统的应用领域得到前所未有的扩展。

(1) 发电机的静止励磁控制。所谓发电机的静止励磁就是采用先进的电力电子励磁系统取代原有的旋转励磁机组,例如目前大型发电机的励磁采用了晶闸管整流自并励方式,这种基于晶闸管整流的发电机静止励磁系统有效地克服了传统励磁机的不足,提高了大型发电机的励磁控制响应性能。另外,在水力发电上,由于水力发电的有效功率取决于水头压力和流量,为了获得最大有效功率,当水头的变化幅度较大时(尤其是抽水蓄能机组),可使机组变速运行,并通过调整转子励磁电流的频率,使其与转子转速叠加后保持定子频率即输出频率恒定,这与变速恒频风力发电的励磁控制类似。

(2) 高压直流输电(HVDC)技术。由于直流输电技术具有输送容量大、受控能力强、稳定性好以及与不同频率电网之间易联络等众多优势,现已成为交流输电技术的有力补充并在全球范围内得到越来越广泛的推广。高压直流输电系统中的关键设备是换流器,通过换流器实现电能的交-直-直-交变换与传输。1970年,世界上第一个晶闸管换流器的运行标志着电力电子技术正式应用于直流输电。直到20世纪末,这一时期直流输电技术主要是基于晶闸管电网换流的交-直-直-交变换技术。目前,强迫换流技术占高压直流输电的主导地位,其结构如图1-3(a)所示。而在中低电压直流输电领域里,基于PWM电压源换流器(VSC)的轻型直流输电系统开始高速发展,并开始应用于数十至数百公里的小型直流输电系统中(如海上风电场输电等),其结构如图1-3(b)所示。



(a) 基于晶闸管换流器的传统HVDC系统



(b) 基于PWM电压源换流器的HVDC系统

图 1-3 高压直流输电(HVDC)系统

(3) 柔性交流输电(FACTS)技术。FACTS技术的概念问世于20世纪80年代后期,是一项基于电力电子技术与现代控制技术的对交流输电系统的阻抗、电压及相位实施灵活快速调节的输电技术,可实现对交流输电功率潮流的灵活控制,所以能大幅度提高电力系统的稳定水平。根据电力电子变换器的换相类型和与被控交流输电网的连接方式及作用,FACTS控制器可分成多种类型,其中静止同步补偿器(STATCOM)、静止同步串联补偿器(SSSC)及统一潮流控制器(UPFC)是FACTS控制器中最关键的电力电子设备。图1-4为统一潮流控制器系统结构,实际上,图1-4所示的UPFC系统中也包含了静止同步补偿器、静止同步串联补偿器。当前,FACTS技术已经被国内外一些权威性的输电技术研究者称为“未来输电系统新时代的三项支撑技术”(即FACTS技术、先进的控制技术、综合自动化技术)之一。

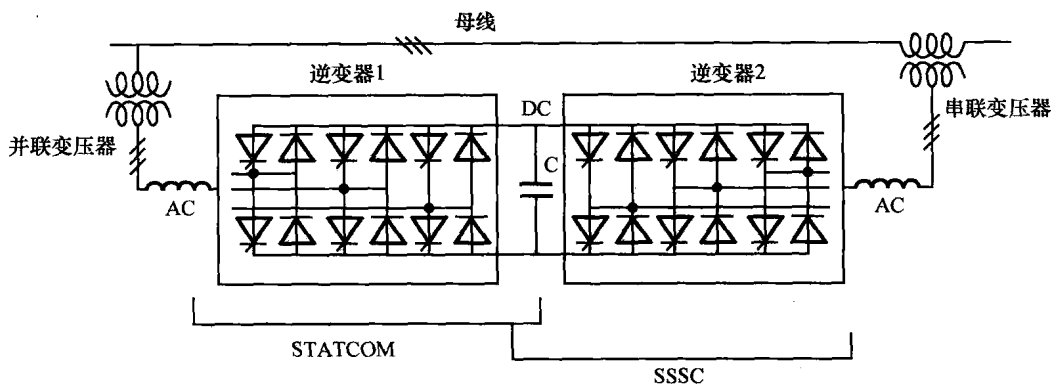


图1-4 统一潮流控制器

(4) 用户电力(Custom Power)技术。用户电力技术或称DFACTS技术是电力电子技术在电力系统配电环节中的应用,是在FACTS各项成熟技术的基础上发展起来的电能质量控制新技术。配电系统迫切需要解决的问题是如何加强供电可靠性和提高电能质量。电能质量控制既要满足对电压、频率、谐波和不对称度的要求,还要抑制各种瞬态的波动和干扰,因此实际上DFACTS技术中采用的电力电子装置与FACTS原理、结构均相同,功能也相似。

(5) 同步开断技术。同步开断是在电压或电流的指定相位完成电路的断开或闭合。在理论上,应用同步开断技术可完全避免电力系统的操作过电压。这样,由操作过电压决定的电力设备绝缘水平可大幅度降低,由操作引起设备(包括断路器本身)的损坏也可大大减少。

(6) 动态电压恢复器(DVR)。动态电压恢复器是一种串联在系统与负载之间用于电能质量治理的电力电子设备。DVR采用如图1-5所示的基于DC-AC变换器输出串入线路的结构,能够在毫秒级的时间内抑制电压骤降、骤升,谐波,闪变等干扰,从而给负荷提供稳定的正弦电压。这种设备适用于对电能质量要求比较高的负荷,如各种控制加工中心、集成电路器件生产线、智能办公大楼、医院等,它的使用将大大提高用户的电能质量。

3. 电力电子技术在可再生能源发电系统中的应用

随着太阳能、风能、燃料电池等可再生能源技术的发展与应用,可再生能源已逐步从补充型能源向替代型能源过渡。由于可再生能源发电功率的波动性、间歇性以及电压或频率的变化性,因此有效利用可再生能源发电必须使用电力电子变换器进行电能变换与控制。

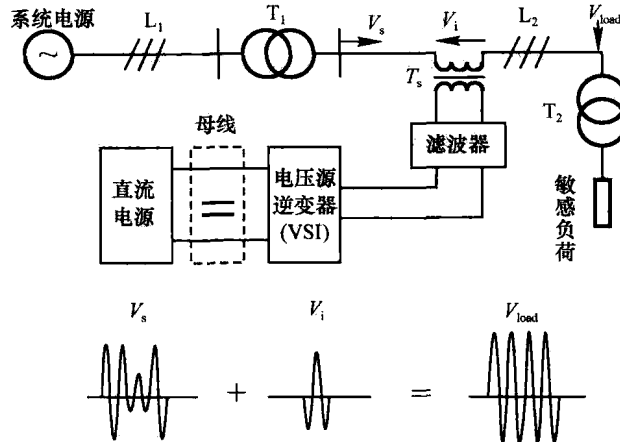


图 1-5 动态电压恢复器的基本结构

电力电子技术作为可再生能源发电技术的关键,直接关系到可再生能源发电技术的发展。下面简介几种常用的可再生能源发电系统。

(1) 光伏发电系统。光伏发电系统分为独立光伏发电系统和并网光伏发电系统。图 1-6 是一个具有储能功能的太阳能光伏并网发电系统示意图,该系统由光伏阵列、双向直流变换器、蓄电池和并网逆变器构成。其中双向直流变换器和逆变器就是典型的电力电子变换器(DC-DC、DC-AC 变换器)。光伏阵列除了通过逆变器对负载和电网供电外,还可将多余电能通过双向直流变换器储存到蓄电池中,当光伏阵列发电量不足时,则由蓄电池通过双向直流变换器反向工作,并通过逆变器向负载提供电能。

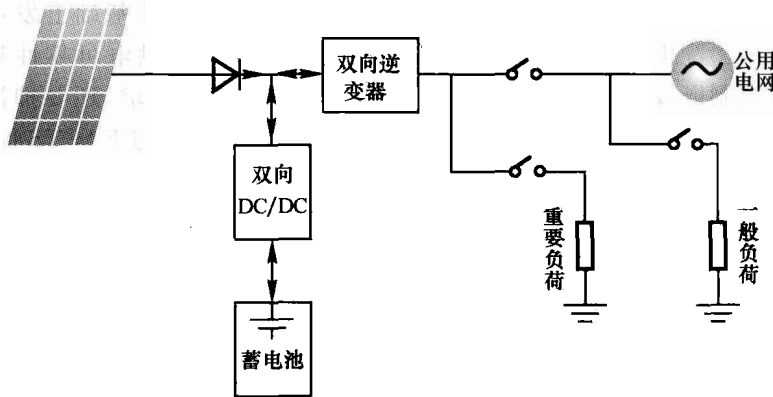


图 1-6 具有储能功能的光伏并网发电系统

(2) 风力发电系统。风力发电按照风轮发电机转速是否恒定分为定转速运行与可变速运行两种方式;按照发电机的结构区分,有异步发电机、同步发电机、永磁式发电机、无刷双馈发电机和开关磁阻发电机等机型;风力发电的运行方式可分为独立运行、并网运行、与其他发电方式互补运行等。风力发电技术是目前最成熟的可再生能源发电技术之一,也是许多国家重点开发的新能源发电技术。以下介绍几类主要风力发电系统。

- ① 恒速恒频风力发电系统。早期的风力发电机组主要采用以笼型异步发电机为主的