# 补充资料 2:

# 福建工程学院

# 2021 年硕士研究生入学考试专业课课程(考试)大纲

- 一、考试科目名称: 电力电子技术
- 二、招生学院(盖学院公章): 电子电气与物理学院
- 三、招生专业:能源动力

基本内容:

# 电力电子技术简介

#### 一、课程性质

《电力电子技术》是一门理论和实践紧密联系的专业必修课,它是研究使用电力电子器件对电能进行变换和控制的技术,在了解各类电力电子器件特性的基础上,掌握各类基本变流电路的工作原理、分析方法和实验技能,为进一步学习专业课以及毕业后从事专门技术工作打下坚实的基础。

#### 二、考纲范围

# 1、电力电子器件

电力二极管、晶闸管、电力晶体管(GTR)、门极可关断晶闸管(GTO)、功率场效应管(MOSFET)及绝缘栅双极晶体管(IGBT)的结构与参数、特点、使用中应注意的问题;晶闸管导通与关断条件;伏安特性及主要参数的规定、选择原则。

#### 2、整流电路

单相半波、单相桥式、三相半波、三相全控桥可控整流电路带不同负载时的电路工作原理;分析电压、电流波形,续流二极管的作用,各可控整流路电路的定量计算,晶闸管和续流二极管的参数选择;变压器漏感对整流电路的影响;整流电路的谐波和功率因数分析;有源逆变电路的工作原理分析;大功率可控整流电路分析;整流电路的相位控制实现。

#### 3、逆变电路

无源逆变的概念,换流方法;单相、三相电压型逆变电路的基本原理及电路分析。

#### 4、直流-直流变流电路

降压斩波电路、升压斩波电路和升降压斩波电路的工作原理,基本斩波电路的输入输

出关系、工作原理波形、电路解析方法、工作特点。

## 5、交流-交流变流电路

双向晶闸管组成的单相交流调压电路的分析方法,交-交变频电路工作原理。

# 6、PWM 控制技术

PWM 控制的基本原理,面积等效原理,单极性 PWM 控制和双极性 PWM 控制方式工作原理,规则采样法的基本原理,PWM 跟踪控制技术基本原理。

# 7、电力电子器件应用的共性问题

电力电子器件的驱动要求,驱动电路的选择;晶闸管及全控型电力电子器件串并联应 用时应注意的问题;产生过压过流原因,掌握晶闸管电路应用中应采取的保护措施和保护 装置的选择使用。

# 参考书目:

1、王兆安, 刘进军.电力电子技术[M].第5版.北京: 机械工业出版社, 2009

## 考试说明:

本课程考试科目可以携带计算器(不具有编程、记忆功能的)、三角板等绘图工具。