## 

课程名称: 风电机组设计与制造

英文名: Wind Turbines Design and Manufacture

课程编码: 12041191

课程总学时: 48

实验总学时: 8

课程总学分: 3

实验课学分:

开课对象:风能与动力工程专业本科生

开课学期:7

本大纲主撰人: 薛惠芳

#### 一、课程目的和任务

该课程主要学习风力发电机组设计与制造的理论与技术。其实验目的和任务是掌握风力 发电机组设计主要内容、设计原则,以及风轮、叶片等关键零部件的设计步骤和计算内容,通过上机实验,使学生熟悉风机设计的专用软件,具备从事风电机组设计与制造工作的基本能力。

#### 二、课程基本内容和要求

使用风机性能和载荷计算综和软件GH Bladed,对风力机叶片参数进行定义,建立风电机组结构模型、正常发电控制及监控模型,对风机运行环境条件进行定义。通过输入数据、进行计算,能够查看结果、编辑报告。

### 三、实验项目的设置及学时分配

序号	实验项目 名称	学时	实验 性质	实验 类型	实验 类别	实验基本 要求	主要仪器设备	面向 专业	实验 分组
1	风机叶片参数定义	2	必做	综合	专业	对风机叶片参数进行 定义,建立风机叶片 模型,包括几何尺寸、 质量、强度特性以及 翼型截面的空气动 力,导入翼型数据。	风机性能 和载荷计 算综和软 件GH Bladed	风能 与动 力工 程专 业	依照班 级人数 分组

2	风电机组结构模型建立	2	必做	综合	专业	建立完整的风电机组结构模型,包括叶轮、轮毂、传动系统、塔架和机舱。	风机性能 和载荷计 算综和软 件GH Bladed	风能 与动 力工 程专 业	依照班 级人数 分组
3	正常发电控 制及监控模 型建立	2	必做	综合	专业	定义正常发电控制参数及监控功能。正常发电模型可用于变桨、失速调节、定速或变速机组。监控参数包括轴刹车、启动过程、正常停机、紧急停机、空转状态、停机状态、偏航控制等。	风机性能 和载荷计 算综和软 件GH Bladed	风能 与动 力工 程专 业	依照班 级人数 分组
4	风机运行环境条件定义	2	必做	综合	专业	定义风机运行环境条件,包括风剪切、塔影、上风向风机尾流等稳态特性,以及海面状况和地震条件。	风机性能 和载荷计 算综和软 件GH Bladed	风能 与动 力工 程专 业	依照班 级人数 分组

注:实验性质:必做、选做;实验类型:设计、验证、综合、演示;实验类别:专业、专业基础

# 四、考核方式及成绩评定 提交实验报告,百分制。

## 五、实验教材

GH Bladed 用户手册。