工程流体力学 实验教学大纲

课程名称: 工程流体力学

英文名: Engineering Fluid Mechanics

课程编码: 12050055

课程总学时: 40

实验总学时: 2

课程总学分: 2.5

实验课学分: 0.125

开课对象:新能源科学与工程专业本科生

开课学期: 6

本大纲主撰人: 姚桂焕

一、课程目的和任务

本课程是新能源科学与工程专业本科生必修的专业基础课。通过本课程的学习,使学生认识流体的物理性质、流体的平衡特性、流体的运动规律、流体的流动形态、流体流动的阻力特性等流体力学的基本知识,学会必要的流体力学分析及计算方法,为学好后续课程,从事专业技术工作和科学研究打下必要的流体力学基础。

二、课程基本内容和要求

课程包括了流体静力学、运动学和动力学的主要基本方程及一些重要定理,以及不可压缩流体的流动和可压缩流体的流动。要求学生掌握流体力学的基本概念、基本规律和基本的计算方法,会推导一些基本的公式和方程,并明确这些公式的物理意义。通过教学与学习,培养学生用流体力学的基本原理分析流体流动的能力;培养学生将抽象的数学方法与具体的流体力学问题相结合,进而解决实际流体流动的能力;培养学生将流体力学理论与工程实际相结合的能力。

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	雷诺数实验	1	必做	综合	专业	观年的态[层及情测下话数。 深等流度流 人情测界 。	雷验设套温一表扩玻杯诺固备酒度;支一口璃一口璃个	新源学工程能与力程能科与、源动工	2
2	管路沿程损失实 验	1	必做	综合	专业	确定紊管 流态程程 力系数化 Re 变系。	沿失管备三量套管差套温 是实路套形 U 银计精 连上,连上,连上,连上,连上,连上,连上,连上,连上,连上,连上,连上,连上,连	新源学工程能与力程能科与、源动工	

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

实验报告,占课程总成绩的5%。

五、实验教材

教材: 自编实验指导书

参考文献: 倪玲英, 李成华. 高等学校教材: 工程流体力学实验指导书. 北京: 中国石油大学出版社, 2009