

## 油气储运系关于实验工作量计算办法

实验教学作为整个教学工作的一部分有着不可替代的作用,可是实验教学与普通的课堂教学差别较大,必须分班进行授课,特别是专业课实验,因为实验设备台套数较少,有时一个班必须分为8组10组进行试验,所以一般课堂教学的工作量算法对实验教学并不适用,经与教务处进行过协商,针对油气储运系的情况,特制定以下办法:

- 一、 每个学生班每个实验分2组及2组以上进行:
  - 第1个班:  $\text{课表学时} \times 0.7 \times 1.5$
  - 第2个班及以后重复各班:  $\text{课表学时} \times 0.5 \times 1.5$
- 二、 每个学生班每个实验1组进行:
  - 第一个班:  $\text{课表学时} \times 0.7$
  - 第2个班及以后重复各班:  $\text{课表学时} \times 0.5$

油气储运系  
20014.3.9