

3.  $K_5$  为实验综合调节系数, 公共课、基础课  $K_5=0.8$ ; 技术基础课  $K_5=1.0$ ; 专业课  $K_5=1.4$ ;

4. 重复班次实验教学(上机)工作量乘以 0.7;

5. 教学中难以按自然班计算时, 取自然班数=人数/35 的整数, 余数超过 18 人时, 班数增加 1。

### 三、实践教学工作量

$$P = \text{计划周数} \times \frac{\text{参加人数} \times B}{35 \text{ 人}}$$

1. 实践教学工作包括认识实习、金工实习、生产实习、毕业实习、毕业设计、毕业论文、课程设计的备课、准备、选题、指导、实验、答辩、考试考查、批阅等;

2. 计划周数为教学计划规定的时间, 执行周数少于计划周数时, 按执行周数计算;

3.  $B$  为实践性教学环节每周折算学时数。其中(1)毕业设计(论文): 理工类  $B=40$  学时/周、文史类(外语类)  $B=35$  学时/周; (2)其它实践性教学环节: 在外地  $B=30$  学时/周; 在本市  $B=25$  学时/周; 在校内  $B=20$  学时/周

4. 指导毕业设计(论文), 每位教师指导理工类学生原则上不得超过 8 人; 指导文史类(外语类)学生原则上不得超过 10 人, 每超出 1 人, 教学工作量递减 0.03, 同时指导两组毕业设计(论文), 第二组的教学工作量乘以 0.7;

5. 指导课程设计, 每位教师指导学生原则上不得超过 18 人, 超过部分的教学工作量乘以 0.7。

### 四、每学期其他教学工作量

#### 1. 指导研究生工作量

指导以课程为主的研究生工作量  $Q_1 = 6 \times \text{学生数}$