**准稳态法测不良导体的导热系数和比热预习思考题**

(1) 比热的定义是什么？物理实验中比热的测量方法有哪些？

(2) 导热系数的定义是什么？ 阅读讲义、查阅资料，比较准稳态法、稳态法、非稳态闪光法测量导热系数各自的特点。

(3) 写出准稳态法导热系数和比热测量公式，简述各个量的物理含义、单位及其相应的实验测量方法。

(4) 查阅资料，了解热电偶测量温度的原理及方法。