3.3.4 Эффект Холла в проводниках

Александр Романов Б01-107

1 Введение

1.1 Цель работы

Измерение подвижности и конуентрации носителей заряда в проводниках.

1.2 В работе используются

Электромагнит с регулируемым источником питания; вольтетр; амперметр; миллиамперметр; милливебберметр; источник питания $(1.5~\mathrm{V})$; Образец легированного германия.

2 Работа