

一级基础科目（一）辅导---安培力 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_9F_BA_E7_c58_457605.htm 安培力 通电导体在磁场中受到磁场力的作用，这个力叫做安培力。定义式：方向如何确定？右手定则 例题8 - 1 - 3 一载流导线AB如图所示，电流以及磁感应强度方向如图，求导线AB所受力。解题思路：求安培力直接带入公式即可，注意公式当中是叉乘，安培力方向如何确定。答案：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com