

短期课程介绍

1. 边界层解的基本理论 I

在本节课里，我们将介绍一维二阶椭圆方程（或者二阶常微分方程的）的边界层基本理论和方法。

2. 边界层的基本理论 II

在本节课里，我们将介绍动态（带时间）一维偏微分方程的边界层基本理论和方法。

3. 趋化模型的边界层解

在本节课里，我们将介绍趋化模型的一些边界层理论和结果。