

常微分方程定性理论



[教学大纲](#) | [教学手段和方法](#) | [多媒体课件](#) | [作业习题](#) | [参考文献](#)



参考文献

1. 马知恩, 周义仓. 常微分方程定性方法与稳定性方法. 科学出版社, 2001.
 - 高普云. 非线性动力学. 科学出版社, 2009.
 - 张芷芬, 丁同仁等. 微分方程定性理论北京: 科学出版社, 1985.
 - 张芷芬, 李承治, 郑志明, 李伟固向量场分支理论基础. 北京: 高等教育出版社, 1998.
 - 韩茂安、顾圣士, 非线性系统的理论和方法, 科学出版社, 2001, 第一版, 第一次印刷.
 - 叶彦谦, 极限环论[M], 上海: 上海科技出版社, 1982, 第一版, 第1次印刷.