

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

● 课程负责人

● 主讲教师

● 教学队伍

● 课程描述

● 自我评价

● 课程建设规划

● 学校的政策措施

● 课程录像

● 课程网站

参考文献

1. 马知恩, 周义仓. 常微分方程定性与稳定性方法. 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。

