

摩擦力评课稿

汇报人：

汇报时间：

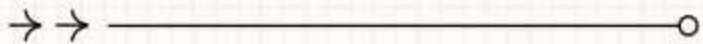


目录

CONTENTS

- 课程介绍
- 教学方法与手段
- 课程效果与质量
- 教师素质与表现
- 课程改进建议





01 课程介绍





课程背景



01

摩擦力是物理学中的一个基本概念，是理解物体运动和力的转化的基础。



02

本课程旨在帮助学生掌握摩擦力的基本原理，了解其在日常生活和工程实践中的应用。



课程目标



01

理解摩擦力的产生机制和影响因素。

02

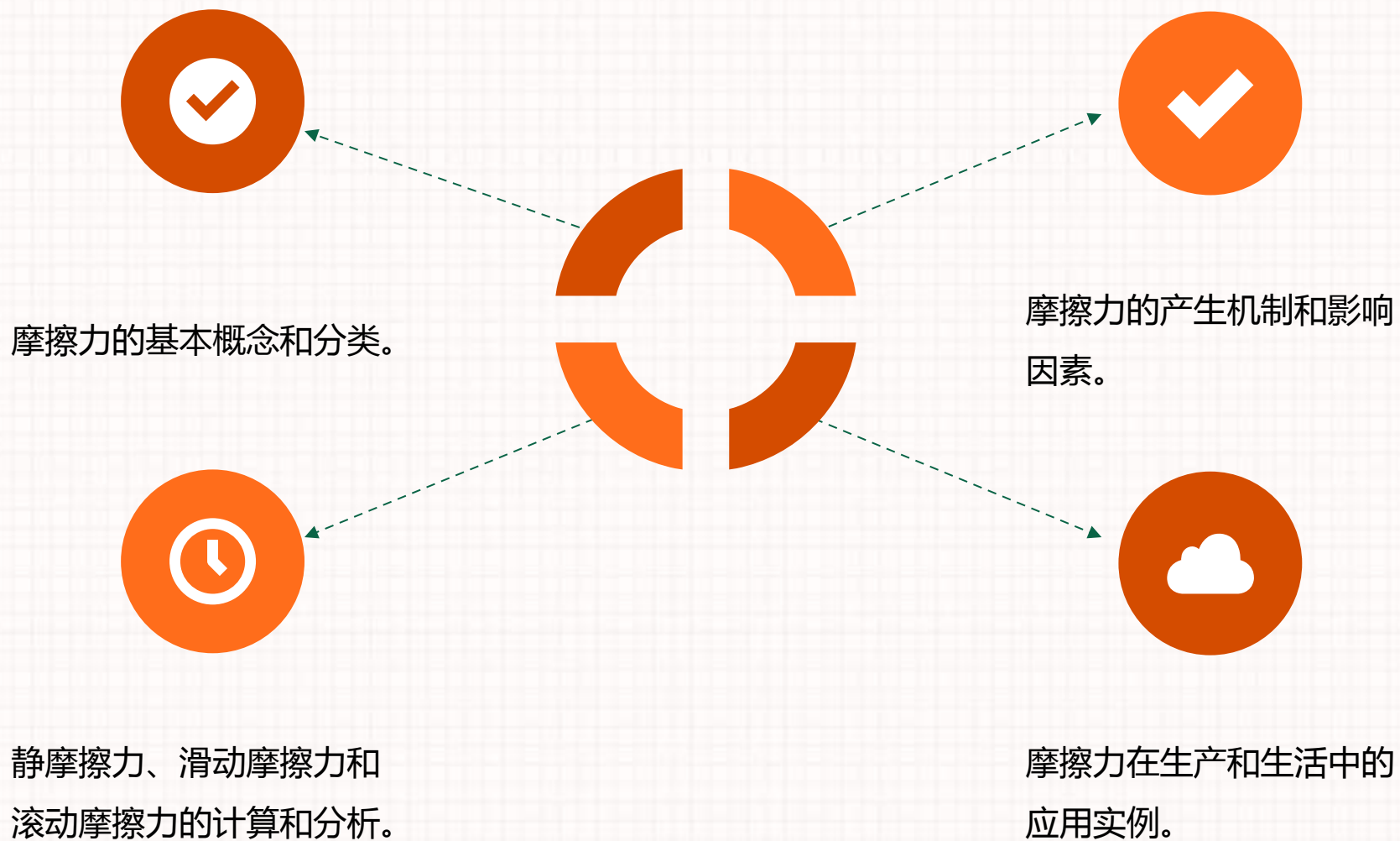
掌握静摩擦力、滑动摩擦力和滚动摩擦力的基本概念和计算方法。

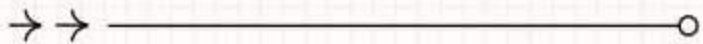
03

了解摩擦力在生产和生活中的应用，如车辆制动、机器运转等。



课程内容





02 教学方法与手段





01

摩擦力定义

详细解释了摩擦力的定义，以及摩擦力在日常生活和工程中的应用。

02

摩擦力分类

介绍了静摩擦力、滑动摩擦力和滚动摩擦力的分类，并解释了它们之间的区别。

03

摩擦力计算

通过公式和实例，讲解了如何计算摩擦力的大小，以及影响摩擦力大小的因素。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/038071033132006050>