

学校开展第一届“微课”比赛活动

为深入推进教学模式改革，进一步推动学校教师专业发展和教学能力提升，促进信息技术与教育教学融合，搭建教师教学经验交流和教学风采展示平台，2022年1月10日学校启动了第一届“微课”比赛。

“微课”是指以视频为主要载体记录教师围绕某个知识点或特定教学环节而开展的精彩教学活动全过程。参赛教师自选一门授课课程某个知识，精心备课，充分合理运用各种现代教育技术手段及设备，设计课程，录制成长在5-10分钟的微型课程视频，并配套提供教学设计文本、教学大纲等辅助材料。前期经过个人申报、各单位审核推荐和教务处初审，全校共有25门“微课”参与评审。评审共分为网络评审和会议评审两个阶段，在2022年4月21日-5月10日的网络评审中，评审专家根据评审标准对推荐参赛的25门“微课”进行了打分。5月12日下午16:20在1315室召开会议评审，与会的各位评委从“微课”素材的选择、“微课”课程的引入、“微课”内容的设计、“微课”课堂的感染力及“微课”拍摄的处理手段等方面对参赛的作品进行了点评。共遴选出10件获奖作品，其中一等奖1项，二等奖3项，三等奖6项。



表面张力 微课

郭春
材料科学与工程学院
2022年3月19日

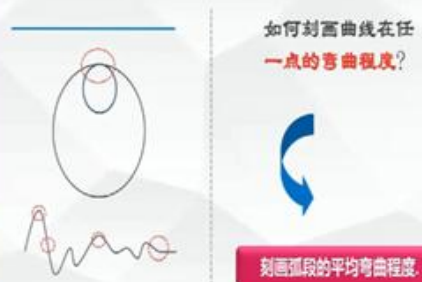


第十一讲 汽车营销创新

第十章 定积分的应用
第三节 曲率

作品名称 短道速滑的弯道指标—曲率
作者及单位 周晓 今天我们将继续学习第十章定积分

问题分析—如何刻画曲线的弯曲程度



先刻画一个弧段的平均弯曲程度

第十二章 汽车营销创新
第一节 汽车营销创新策略
主讲人:赵晓晓

工程材料

1、课程导入



在学业生活中碰到困难时



此次“微课比赛”对学校的教育教学方式方法改革将产生积极的推进和示范作用。下一步，教务处将进一步以“微课比赛”为全面提升全校信息化教学水平的有力抓手，不断提升教育教学质量。

教务处

2022年5月23日