



# 广东工业大学精品课程建设

## 2004大学物理精品课程申报

[回首頁](#)

### 主讲教师介绍

[基本信息](#)  
[教学情况](#)  
[学术水平](#)  
[教学录像](#)  
[自我评价](#)

### 课程建设

[教师概况](#)  
[教学队伍](#)  
[课程介绍](#)  
[教学参考书目](#)  
[教学大纲](#)  
[多媒体教案](#)  
[作业习题](#)  
[实验大纲](#)  
[实验指导](#)  
[网上实验](#)

### 教学改革与教学研究

[教材的使用与建设](#)  
[教改成果](#)  
[双语教学](#)  
[课程建设与规划](#)

[网上实验??](#)

## 多媒体教案

[绪论](#)

[第一章 质点的运动](#)

[第二章 牛顿运动定理](#)

[第三章 功和能](#)

[第四章 冲量和动量](#)

[第五章 刚体运动学](#)

[第六章 刚体动力学](#)

[第七章 机械震动](#)

[第八章 静电场\(一\) \(二\)](#)

[第九章 恒定磁场\(一\) \(二\)](#)

[第十章 变化的磁场和电场](#)

[第十一章 热力学基础\(一\) \(二\)](#)

[第十二章 气体运动\(一\) \(二\)](#)

[第十三章 机械波](#)

[第十四章 波动光学\(一\) \(二\)](#)

[第十五章 狭义相对论](#)

[第十六章 量子物理](#)

[第十七章 原子核物理](#)

[第十八章 粒子物理](#)

[第十九章 固体物理](#)

[第二十章 波动\(一\) \(二\)](#)