



人物 所有学科 标题 精确搜索

首页 >> 理学 >> 物理学 >>

## 苏州大学物理与科学技术学院桑芝芳教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/9/27

[作者] 苏州大学物理与科学技术学院

[单位] 苏州大学物理与科学技术学院

[摘要] 1990-1994年于扬州大学学习并获学士学位; 1994-1997年于苏州大学物理科学与技术学院学习并获硕士学位; 2006年于苏州大学物理科学与技术学院获科学博士学位。1997年至今, 在苏州大学物理科学与技术学院工作。

[关键词] 桑芝芳 教授 基础物理学 电动力学 理论物理基础



姓名: 桑芝芳

职称: 教授

部门: 物理科学与技术学院

联系方式: sangzf@suda.edu.cn

个人简历:

1990-1994年于扬州大学学习并获学士学位; 1994-1997年于苏州大学物理科学与技术学院学习并获硕士学位; 2006年于苏州大学物理科学与技术学院获科学博士学位。1997年至今, 在苏州大学物理科学与技术学院工作。

任教课程: 基础物理学 电动力学 理论物理基础

研究领域: 课程与教学论 (物理)

代表性论著、研究成果:

1桑芝芳. 导体回路中感应电动势是如何分布的. 物理通报.2010(2):8-11 (人大复印资料《中学物理教与学》全文转载. 2010 (9) : 61-64)

2桑芝芳. 轴向变化磁场中导体电势问题的讨论. 物理通报.2010(12): 7-10

3桑芝芳, 蒋新晨. 基于COMSOL软件下载锥体电阻的计算. 物理与工程. 2011(2):36-38

4桑芝芳,李振亚. 带壳介质椭球的等效介电常量. 大学物理2011 (7) :16-18

5桑芝芳, 彭玉华. 大学物理基础实验的教学现状的调查分析. 物理通报.2011(9):49-51

6桑芝芳. 狄拉克及其主要科学贡献. 物理教师.2011(9) (8). 桑芝芳. 狄拉克及其主要科学贡献. 中学物理教与学 (人大复印资料转载), 2011(11)

7桑芝芳, 张永生. 对一道圆周运动题目的探究. 物理教学. 2008(12): 55

8桑芝芳 李振亚. 非均匀介质球颗粒的等效介电常量. 大学物理. VOL.24 2(2005).34

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/9/27

引用本文:

苏州大学物理与科学技术学院. 苏州大学物理与科学技术学院桑芝芳教授 (图) . <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4235321>.  
发布时间: 2021/9/27. 检索时间: 2021/10/9

### 中国研究生教育排行榜 579条

- 1 哈尔滨工业大学光学专业
- 1 北京大学理论物理专业
- 1 中国科学技术大学粒子物理与原子核物理专业
- 1 中国科学技术大学凝聚态物理专业
- 1 南京大学声学专业

### 中国学术期刊排行榜 8条

- 1 物理学报
- 2 光谱学与光谱分析
- 3 光学学报
- 4 光子学报
- 5 液晶与显示

### 世界大科研机构排行榜 640条

- 1 马普学会 物理学
- 2 中国科学院 物理学
- 3 俄罗斯科学院 物理学
- 4 麻省理工学院 物理学
- 5 东京大学 物理学

### 中国大学排行榜 548条

- 1 北京大学物理学专业
- 1 清华大学应用物理学专业
- 1 华中科技大学光信息科学与技术...
- 2 哈尔滨工业大学光信息科学与技...
- 2 中国科学技术大学应用物理学专业

### 人 物 4658篇

- 中国科学院大连化学物理研究所孙...
- 苏州大学物理科学与技术学院韩琴...
- 苏州大学物理科学与技术学院董裕...
- 苏州大学物理科学与技术学院邓楷...
- 苏州大学物理科学与技术学院周丽...

### 课 件 4576篇

- 新乡学院热学实验课件实验十 冰的...
- 新乡学院热学实验课件实验九 沸点...
- 新乡学院热学实验课件实验八 气体...
- 新乡学院热学实验课件实验七 不良...
- 新乡学院热学实验课件实验六 液体...

### 研招资料 4816篇

- 中国海洋大学工程学院2022年硕士...
- 中国海洋大学工程学院2022年硕士...
- 中国海洋大学信息科学与工程学部2...
- 中国海洋大学信息科学与工程学部2...
- 中国海洋大学信息科学与工程学部2...

### 国际动态 1698篇

- 皮秒超声波揭示什么是力 (图)
- 用声音“创造”新物体 (图)
- 新技术让损失更有用 (图)
- 强大电磁铁让人类离聚变能更进一步
- 大型强子对撞机发现全新四夸克粒子

国家重点研发计划“面向高能物理...  
第十届国际先进光学制造与检测学...  
第九届全国工业等离子体会议第二...  
山东大学前沿交叉科学青岛研究院...  
第九届全国大气压等离子体及其应...