

همایش ملی سیستم‌های الکترونی همبسته قوی

قطب علمی سیستم‌های پیچیده و ماده چگال

پنج شنبه، ۵ دی ماه ۱۳۸۷

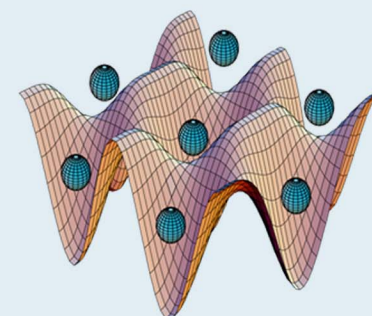
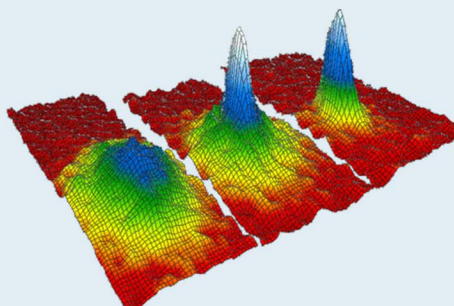
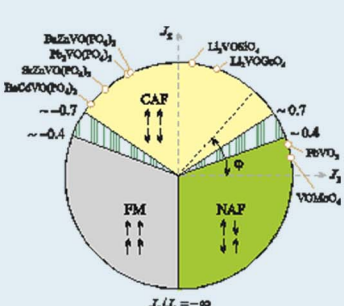
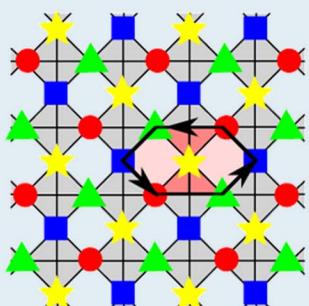
دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شریف

با همکاری



اهداف همایش:

- ارائه نتایج پژوهشی اخیر در زمینه سیستم‌های الکترونی همبسته قوی
- تبادل نظر متخصصان و تشکیل گروه‌های همکاری تحقیقاتی بین محققین
- ایجاد فرصت برای دانشجویان تحصیلات تکمیلی جهت آشنایی بیشتر با موضوع



کمیته اجرایی:

- حامد رضانیا (دانشگاه صنعتی شاهروド)
- محمد سیاحت‌گر (دانشگاه صنعتی اصفهان)
- مهدی کارگریان (دانشگاه فردوسی مشهد)
- عبدالله لنگری (دانشگاه صنعتی اصفهان)
- رضا عسگری (پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)
- عبدالله لنگری، دبیر کمیته (دانشگاه صنعتی شریف)
- ناصر نفری (پژوهشگاه دانش‌های بنیادی)

کمیته علمی همایش:

- جهانفر ابویی
- اکبر جعفری
- ناصر شاه‌طهماسبی
- فرهاد شهبازی
- رضا عسگری
- عبدالله لنگری، دبیر کمیته (دانشگاه صنعتی شریف)
- ناصر نفری

موضوعات مورد بحث:

سیستم‌های الکترونی
همبسته قوی شامل:

- سیستم‌های فرمیونی سنگین
- سیستم‌های ناکام کوانتمومی
- ابررسانایی دمای بالا
- مغناطیس کوانتمومی
- اثر کوانتمومی هال
- تراپرد کوانتمومی
- ...

آخرین فرصت ارسال چکیده
مقاله و تقاضای شرکت در همایش

۱۳۸۷ آذر

ثبت‌نام برای شرکت و ارائه چکیده
مقاله از طریق نشانی اینترنتی
spin.cscm.ir/SCES08

برای کسب اطلاعات
بیشتر با پست الکترونیکی
sces08@gmail.com
تماس بگیرید

<http://spin.cscm.ir/SCES08>