



[首页](#) [概况](#) [人员](#) [教育](#) [科研](#) [党群](#) [招生](#) [招聘](#) [校友](#) [内网](#)



[人员](#)

[首页](#) » [人员](#) » [何春山](#)

何春山

[教师名单](#)

[科研人员](#)

[技术人员](#)

[行政人员](#)

[退休人员](#)

职 称: 副教授
学 位: 博士
毕业学校: 中山大学
联系电话: 020-84111107
电子邮件: stshcs@tom.com



学科方向:

物理学/理论物理

代表论著:

1. "Potential barrier and band structure of closed edge graphene", Chunshan He, Weiliang Wang, Journal of Applied Physics 114,074305 (2013)
2. "Work function of boron carbide: a DFT calculation", Chunshan He, Zhibing Li and Weiliang Wang, Surface Review and Letters 19(4),1250040 (2012)
3. "角转移矩阵重整化群方法及其应用",何春山, 中山大学学报(自科) 50(6),30 (2011)
4. "并行计算机群的节能调控",何春山, 计算机应用 31(6),1716 (2011)
5. "Anode Distance Effect on the Field Electron Emission from Carbon Nanotubes: a Molecular/Quantum mechanical Simulation", Chunshan He, Weiliang Wang, Guihua Chen, Jie Peng, Shaozhi Deng, Ningsheng Xu, and Zhibing Li, J. Phys. Chem. A, 113 (25), 7048 (2009)
6. "镜像势对碳纳米管阵列的场发射特性的影响", 何春山, 王伟良, 陈桂华, 李志兵, 物理学报, 第58卷, S241 (2009)

7. "Transient scaling of the kinetic spherical model", He C. S., Li Z. B., Pang W., Int. J. Mod. Phys. B, Vol. 22, No. 12, 2009 (2008)
8. "The roles of apex dipoles and field penetration in the physics of charged,field emitting, single-walled carbon nanotubes", Jie Peng, Zhibing Li, Chunshan He, Guihua Chen, Weiliang Wang, Shaozhi Deng, Ningsheng Xu, Xiao Zheng, GuanHua Chen, Chris J. Edgcombe, and Richard G. Forbes, J. Appl. Phys. 104, 014310 (2008)

理工通讯 | 物理学院公共科研平台 | 中大主页
地址: 广州市海珠区新港西路135号 邮编: 510275