



فیزیک / فیزیک کاربردی و مواد پیشرفته

# محسن

## حافظ تربتی

شماره تماس: ۵۰۵۴

رایانامه: [m\\_hafez@sbu.ac.ir](mailto:m_hafez@sbu.ac.ir)

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

### تحصیلات

■ کارشناسی: دانشگاه شهید باهنر - کرمان، فیزیک، ۱۳۸۰ → ۱۳۸۴

■ دکتری: دانشگاه آلمان، فیزیک - فیزیک ماده چگال

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه تربیت مدرس، فیزیک - ماده چگال، ۱۳۸۷ → ۱۳۸۴

### علایق پژوهشی

■ سیستم های جفت شده قوی

■ حالت های جدید ماده و برانگیختگی های بنیادی آنها

■ گذارهای فاز کوانتموی

### مقالات علمی چاپ شده در مجلات

#### ■ Simplified approach to the magnetic blue shift of Mott gaps

Mohsen Hafez-Torbat, Frithjof B. Anders, G?tz S. Uhrig

PHYSICAL REVIEW B, Vol.106, 2022

#### ■ Antiferromagnetic Chern insulator in centrosymmetric systems

Morad Ebrahimkhas, G?tz S. Uhrig, Walter Hofstetter, Mohsen Hafez-Torbat

PHYSICAL REVIEW B, Vol.106, 2022

#### ■ Lattice symmetry and emergence of antiferromagnetic quantum Hall states

Morad Ebrahimkhas, Mohsen Hafez-Torbat, Walter Hofstetter

PHYSICAL REVIEW B, Vol.103, 2021

#### ■ Magnetic blue shift of Mott gaps enhanced by double exchange

Mohsen Hafez-Torbat, Davide Bossini, Frithjof B. Anders, G?tz S. Uhrig

Physical Review Research, Vol.3, 2021

#### ■ Interaction-driven topological phase transitions in fermionic SU(3) systems

Mohsen Hafez-Torbat, Jun-Hui Zheng, Bernhard Irsigler, Walter Hofstetter

PHYSICAL REVIEW B, Vol.101, 2020

#### ■ Spin-imbalance-induced transverse magnetization in the Hofstadter-Hubbard model

Bernhard Irsigler, Jun-Hui Zheng, Mohsen Hafez-Torbat, Walter Hofstetter

PHYSICAL REVIEW A, Vol.99, 2019

■ Competing charge and magnetic order in fermionic multicomponent systems

Mohsen Hafez-Torbatı, Walter Hofstetter

PHYSICAL REVIEW B, Vol.100, 2019

■ Density-wave steady-state phase of dissipative ultracold fermions with nearest-neighbor interactions

Jaromir Panas, Michael Pasek, Arya Dhar, Tao Qin, Andreas Geißler, Mohsen Hafez-Torbatı, Max E. Sorantin, Irakli Titvinidze, Walter Hofstetter

PHYSICAL REVIEW B, Vol.99, 2019

■ Artificial SU(3) spin-orbit coupling and exotic Mott insulators

Mohsen Hafez-Torbatı, Walter Hofstetter

PHYSICAL REVIEW B, Vol.98, 2018

■ Singlet exciton condensation and bond-order-wave phase in the extended Hubbard model

Mohsen Hafez-Torbatı, G?tz S. Uhrig

PHYSICAL REVIEW B, Vol.96, 2017

■ Massive spinons in  $S = 1/2$  spin chains: Spinon-pair operator representation

Mohsen Hafez-Torbatı, G?tz S. Uhrig

PHYSICAL REVIEW B, Vol.95, 2017

■ Orientational bond and Néel order in the two-dimensional ionic Hubbard model

Mohsen Hafez-Torbatı, G?tz S. Uhrig

PHYSICAL REVIEW B, Vol.93, 2016

■ From gapped excitons to gapless triplons in one dimension

Mohsen Hafez-Torbatı, Nils A. Drescher, G?tz S. Uhrig

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B, Vol.88, pp. 1-17, 2015

■ Dispersive excitations in one-dimensional ionic Hubbard model

Mohsen Hafez-Torbatı, Nils A. Drescher, G?tz S. Uhrig

PHYSICAL REVIEW B, Vol.89, 2014

■ Dynamics in the one-dimensional extended ionic Hubbard model

Mohsen Hafez-Torbatı, M R Abolhassani

JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, Vol.23, pp. 1-8, 2011

■ Classical analogue of the ionic Hubbard model

Mohsen Hafez-Torbatı, S. A. Jafari, Sh. Adibi, F. Shahbazi

PHYSICAL REVIEW B, Vol.81, 2010

■ Excitation spectrum of one-dimensional extended ionic Hubbard model

Mohsen Hafez-Torbatı, S. A. Jafari

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B, Vol.78, pp. 323-333, 2010

■ Flow equations for the ionic Hubbard model

Mohsen Hafez-Torbatı, S.A. Jafari, M.R. Abolhassani

PHYSICS LETTERS A, Vol.373, pp. 4479-4483, 2009