

您现在的位置: [首页](#)>[研究生教育](#)>[研究生部](#)>[专业和导师](#)>[光学](#)

## 黄印博

发表日期: 2009-12-11

作者:

点击率:



【打印】



【小

中

大】

【关闭】



Yinbo Huang, Male, born in 1976, Associate Professor of optics, Hefei Institute of Physics Science, Chinese Academy of Sciences. He was graduated from Hebei University and awarded Bachelor's degree of science in 1999, major in applied optics. He received Master and Ph.D degree of science from The Chinese Academy of Sciences in 2002 and 2005, respectively, major in optics.

Dr. Huang' s research areas are numerical simulation and analysis in atmospheric optics, including laser beam propagation in the atmosphere, light scattering by non-spherical particles, and optical property of aerosol particles. His current research projects are mainly supported by the national high technology research and developing project. Students for optics, atmospheric physics and computer application are welcomed.

Dr. Yinbo Huang, P.O. Box 1125, Anhui, Hefei 230031, P.R. China

Phone: +86-551-5592666, Fax: +86-551-5592666

E-mail: ybhuang@aiofm.ac.cn

## 个人介绍

黄印博, 男, 1976年8月生, 理学博士, 副研究员, 硕士生导师。1999年毕业于河北大学应用光学专业, 获理学学士学位; 2002年获得中国科学院研究生院光学专业理学硕士学位; 2005年获得中国科学院研究生院光学专业理学博士学位。

目前主要承担国家863计划有关激光大气传输的研究课题、科技部科技基础性工作专项、国防实验室基金、所长基金等多项研究项目, 主要研究方向为: 激光大气传输物理及数值模拟研究、光辐射和图像的大气传播以及大气气溶胶光学特性研究等。拟招收光学、大气物理、计算机技术等专业的硕士研究生。

黄印博, 安徽合肥1125信箱, 邮编: 230031, Email: ybhuang@aiofm.ac.cn.

