

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

## 宋道军

发表日期: 2009-12-14

作者:

点击率:



【打印】



【小

中

大】

【关闭】



Deputy Professor Daojun Song: Born on September 1966 in Anhui province, PhD of Bio-engineering. Assistant director of the Fengle ion beam bioengineering center of the Institute of Plasma Physics, Academia Sinica.

Main research fields are: Ion Beam Bioengineering, Transfer gene by ion beam-mediated, Biological mutation breeding by ion beam, Interaction between ion beam and bio-materials. Dr. Song has published more than 30 papers in important magazines, and he has wide cooperation for the ion beam bioengineering fields.

Prof. Daojun Song, P.O. Box 1126, Anhui, Hefei 230031, P.R. China

E-mail: djsong@ipp.ac.cn

## 个人介绍

宋道军 一九六六年九月九日生于安徽省临泉县。现任中科院等离子体物理研究所副研究员, 研究生导师。中科院等离子体物理研究所丰乐种业离子束生物工程中心主任助理。

主要从事离子束生物工程学研究。主要研究方向为低能离子与生物体的相互作用, 包括离子束诱变和离子束介导转基因等。目前已在国内外核心期刊发表论文近40余篇。

宋道军, 合肥市1126信箱, 邮编: 230031, Email: djsong@ipp.ac.cn

理论物理

等离子体物理

凝聚态物理

光学

生物物理学

材料物理与化学

大气物理学与大气环境

核能科学与工程

核技术及应用

制冷及低温工程

电工理论与新技术

精密仪器及机械

检测技术与自动化装置

计算机应用技术

环境科学

