研究院首页 研究生部首页 图片新闻 综合新闻 通知公告 工作动态 招考信息 就业信息 规章制度 专业和导师 合肥研究院研究生信息系统

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

您现在的位置: 首页>研究生教育>研究生部>专业和导师>制冷及低温工程

毕延芳

发表日期: 2010-01-13

作者:

点击率:

🔒 【打印】🖺 【小 中 大】

【关闭】



Yanfang Bi, Male, born in 1943, research professor, is head of Cryogenics Division, Institute of Plasma Physics, Chinese Academy of Sciences. The major field covers engineering and technology for large-scale cryogenic system, technology for big-size superconducting magnets and electrical power application of high critical temperature superconductors. Recently he takes in charges of 2kW/-4K cryogenic system for HT-7U SC tokamak, R & D for terminati-ons of 35kV/2kA HTS cable and 16 kA HTS current leads for HT-7U tokamak.

Graduated from Graduate School of Shanghai Jiao-Tong University in 1968, and awarded master degree in superconducting electrical engineering at Graduate School of Chinese Academy of Sciences, ever since he worked on superconducting magnet technology and cryogenic systems for 20T hybrid magnets and for HT-7 Tokamak. As a

visiting scholar he joined magnetic harmonic measurements for the proton ring magnets of HERA project at DESY, Germany for 2.5 years. He also worked at National Institute for Fusion Research, Japan for a short period. In past years he was two times awarded the First Degrade of Science and Technology Progress Prize by Chinese Academy of Sciences.

Contact:

Prof. Yanfang Bi

P.O.Box 1126, Hefei 230031, P.R.China

Phone. +86-551-559 1855; Fax: +86-551-559 1310

Email: yfbi@ipp.ac.cn

个人介绍

毕延芳,男、1943年生,研究员、博士生导师。等离子体所低温工程和超导应用技术学科带头人。主要从事大型液氦低温工程技 术、大型超导磁体技术和高温超导电力应用技术研究。目前承担的课题有: HT-7U大型超导Tokamak装置的2kW/4K低温系统建 设, 35kV/2kA高温超导电力电缆终端研发和16kA高温超导电流引线研发。

1968年上海交大研究生毕业,1982年在中科院研究生院获超导电工程专业硕士学位,长期从事超导和低温技术研究。先后在 德国汉堡加速器中心(DESY)参加质子环超导磁体工作2年半,对日本国立聚变科学研究所(NIFS)作短期工作访问。曾荣获中科院 科技进步一等奖2次。已培养博士研究生1名、硕士研究生4名。

联络地址:

毕延芳, 合肥市1126信箱, 邮编: 230031, Email: yfbi@ipp.ac.cn



皖ICP备 05001008 中国科学院合肥物质科学研究院 版权所有 地址:安徽省合肥市蜀山湖路350号 邮编:230031 电话:0551-65591295