

北京理工大学博士生指导教师简介

| | | |
|--------|--|---|
| 姓名 | 王海福 |  |
| 出生年月 | | |
| 聘任博导时间 | | |
| 所在单位 | 北京理工大学宇航学院 | |
| 联系电话 | | |
| E-mail | wanghf@bit.edu.cn | |
| 学科专业一 | 兵器科学与技术 | |
| 研究方向一 | 新概念弹药与高效毁伤技术、天基武器与空间攻防技术 | |
| 学科专业二 | | |
| 研究方向二 | | |
| 社会兼职 | | |
| 个人概况 | <p>王海福，1985年考入北京理工大学，1996年获弹药战斗部工程学科博士学位，并留校任教，1998年晋升为副教授，2003年晋升为教授。</p> <p>长期从事新概念弹药与高效毁伤技术、目标易损性分析与仿真技术、天基武器与空间攻防技术、空间碎片与航天器防护技术等学科方向的科研和教学工作。发表学术论文40余篇，其中EI收录15篇，出版国家级教材一部（《防爆学原理》，2004年），出版学术专著一部（《空间碎片与航天器防护》，科学出版社，2007年），另有两部学术专著《常规弹药战斗部工程》和《天基武器与空间攻防》于2008年出版。指导硕士研究生23人（已毕业17人），指导博士研究生6人（已毕业2人）。</p> <p>“十五”期间，主持完成国家级科研项目5项，包括国家“973”专题研究项目1项（项目编号51309），二炮重点预研项目2项，总装一般预研项目2项，总经费超过500万元。“十一五”期间承担国家级科研项目4项，包括总装重点创新（探索一代）项目1项（项目编号7130619），二炮重点预研项目1项，兵科院预研项目2项，年度科研经费超过100万元，为高水平研究生学位论文研究提供了良好的条件。</p> | |

Email: grd@bit.edu.cn

Copyright © 2007 北京理工大学研究生院 版权所有