



· 教师信息 >> 生物医学工程系

- 自动化系
- 仪器科学系
- 自动化仪表系
- 生物医学系
- 电气工程系
- 电力工程系
- 电子实验中心
- 学院办公室
- 科研研究生科
- 学院教务科
- 学院学生科

基本资料



姓 名: 彭勇 (男)	民 族: 汉族
出生年月:	政治面貌: 中共党员
所属单位: 生物医学工程系	现有职称: 副教授
最高学历: 硕士	导师身份: 硕士生导师
毕业院校: 河北医科大学	毕业时间: 2004.6
个人主页:	更新日期: 2011-08-10
人生格言:	

详细信息

教学信息:

主讲本科生课程: 《医学生理学》、《临床医学》、《急救医学》、《营养学》
主讲研究生课程: 《医学技术学》

科研信息:

学科及研究方向:

- 研究方向:
1. 脑科学 (基于生物行为控制的脑生理)
 2. 肿瘤学 (抗癌中药和综合治疗)
 3. 营养学 (保健营养和临床营养)
 4. 国防军事医学 (联合培养)

科研项目信息:

主持和承担科研项目:
国家高技术研究计划“863”课题、国家高技术国防创新基金、国家重大科技攻关项目、国家自然科学基金、国家科技支撑计划项目、国家青年自然科学基金、河北省自然科学基金、河北省科学技术研究与发展指导计划项目、秦皇岛市科技指导项目等10余项。

发明专利:

国家专利和国防专利5项。

科技成果:

省部级科技成果鉴定1项 (国家先进水平)。

论文发表情况:

国际和国内发表研究论文30余篇 (国际SCI和EI收录10余篇)。

教材著作编写情况:

主编参编医学著作6部。

研究生招生信息:

招生硕士研究生2-4名/年。独立指导和联合培养硕士研究生13名。

社会兼职:

国家肿瘤微创综合治疗科研和临床基地顾问,
秦皇岛市健康保健专业委员会副主任,
秦皇岛市健康促进与教育协会副会长,
首席健康管理专家,
肿瘤专业委员会主任,
营养专业委员会主任。

个人学习工作经历:

曾获“秦皇岛市首批跨世纪卫生科技人才”、“秦皇岛市优秀教育工作者”、“河北省优秀教师”等荣誉称号。

联系方式

联系人: 彭勇

联系电话: 13803243748

E-mail: PY81@sina.com.

联系地址: 燕山大学生物医学工程系

邮政编码: 066004



电气工程学院
Institute of Electrical Engineering

河北省秦皇岛市燕山大学西校区电气工程学院 学院办公室 (066004) E-mail: iee@ysu.edu.cn
Copyright © 2003-2007 燕山大学电气工程学院 咨询: 0335-8072979