



请输入关键字...

[学院首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [合作交流](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [校友工作](#)

T 师资队伍

Teachers

[师资概述](#)[员工名录](#)[外聘专家](#)

教授/研究员

您的当前位置：主页 > 师资队伍 > 员工名录 > 教授

许健健



姓 名：许健健
职 称：研究员
职 务：主任 [触碰右侧展开](#)
所属系：控释药物研究室
邮 箱：hfgdxjj@126.com
电 话：13309699846

个人学习工作简介

1978.1-1982.1 合肥工业大学高分子化工专业本科 学习
1982.2-1985.5 安徽维尼纶厂有机车间、总工办、企管办 助工
1985.6-2010.7 合肥工业大学科研处科长、产业处副处长、控释药物研究室 研究员

主要研究领域与方向

植入剂系列抗癌新药研发，组织区域性缓释化疗治疗肿瘤的临床研究

代表性研究成果

植入剂系列抗癌新药研发事业的组织者和主要发明人。曾主持研发氟尿嘧啶、顺铂、依托泊苷等六种植入剂新药并被国进入临床。其中氟尿嘧啶植入剂于2001年获新药证书，2003年在芜湖中人药业实现了高新技术产业化（全世界首营上市），药监局批准的第一个抗肿瘤植入剂新药，至今仍为国内外独家产品。七年来已在全国600余家医院使用，累计受益患者约20万。植入剂系列抗癌新药是中国自主创新的产品，拥有自主知识产权和发明专利保护，氟尿嘧啶植入剂产品已形成国家新标

目前承担科研项目

“依托泊苷植入剂新药的临床和产业化研究”（省十一五科技计划项目08013062）

获奖情况

“KJ15井下轨道运输安全监控、生产管理系统” 1992年获能源部科技进步二等奖(3)
“KG8007轨道计轴器” 1993年获安徽省科技进步四等奖(2)
氟尿嘧啶植入剂 2007年获安徽省科技进步二等奖(1)

著作论文（代表作）

中国能在全球率先形成的高新技术新产业——植入剂产业 《科技促发展》2004.12（1）
局部药代动力学的药物浓度时空方程初探《中国新药杂志》2003.4（1）

[上一篇：杨显珠](#)[下一篇：许华建](#)[学院概况](#) | [机构设置](#) | [学科建设](#) | [科学研究](#) | [合作交流](#) | [联系我们](#) | [文档下载](#) | [管理员入口](#)

版权所有：合肥工业大学食品与生物工程学院 技术支持：企航互联

地址：安徽省合肥市经济技术开发区大学城翡翠路420号 邮编：230601 电话：0551-62901285 邮箱：spxy@hfut.edu.cn

皖ICP备12146036号-1 您是本站第 26232 位访客！

触碰右侧展开