

上海理工大学公利医院医疗技术学院硕/博士研究生指导教师简介表

姓名	胥义	
职称	教授	
导师资格	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士研究生指导教师 <input checked="" type="checkbox"/> 博士研究生指导教师	
学科专业	生物医学工程	
联系方式	电话： <b>E-mail: xuyi@usst.edu.cn</b>	
<b>主要研究方向：</b> 1、 低温生物医学技术 2、 肿瘤能量治疗技术及器械		
<b>一、个人简介</b> <p>上海理工大学健康科学与工程学院党委委员，上海市医疗器械工程实践教学示范中心副主任，生物系统热科学研究所所长、教授、博士生导师。上海市青年科技“启明星”人才称号、上海市优秀博士学位论文成果奖获得者、美国 University of Minnesota 生物医学工程系高级研究学者。长期从事低温生物医学（细胞、组织器官、微生物、生命体低温保存）和临床生物热物理（能量消融和治疗）等方面的基础和应用研究，积累了较为丰富的研究经验和成果。</p>		
<b>二、主要学习与工作经历</b> <b>学习经历：</b> 2002/03–2005/04 上海理工大学，能动学院，博士 1999/09–2002/03 中国矿业大学，机电学院，硕士 1995/09–1999/07 中国矿业大学，机电学院，学士 <b>工作经历：</b> 2017/06–至今上海理工大学，健康科学与工程学院（原医疗器械与食品学院），教授 2007/04–2017/06 上海理工大学，医疗器械与食品学院，副教授 期间，2016/04–2017/10 上海理工大学，教务处，副处长（挂职）2013/01– 2014/01 美国明尼苏达大学，机械工程系/生物医学工程系，高级研究学者 2011/04– 2012/03 上海杨浦中心医院，副院长（挂职） 2005/04–2007/04 上海理工大学，能动学院/医食学院，讲师 1999/07–2000/10 中国矿业大学，机电学院，思想政治辅导员		
<b>三、主要科研工作与成绩</b> <p>先后主持国家科技重大专项、国家自然科学基金面上项目、上海市科委、上海市教委、企业横向以及军工等 20 余项科研项目，发表各类论文 150 余篇，出版专著 3 部，申请发明专利 30 余项，获得上海市技术发明二等奖、中国机械工业科技进步二等奖等 9 项省部级科研奖。</p>		

**四、主要社会学术团体兼职**

- 1、中国医药生物技术协会组织生物样本库分会低温生物医学组副组长
- 2、中华预防医学会生物资源管理与利用研究分会常务委员
- 3、中国制冷学会第六专业委员会委员
- 4、上海市制冷学会理事
- 5、中国抗癌协会肿瘤样本整合研究分会委员

**五、联合培养单位或导师组成员单位**

国家疾控中心、上海交通大学附属儿童医学中心、上海长征医院、上海第一人民医院、上海肺科医院、东富龙公司、上海原能生物、银丰低温生物医学公司、中国极地中心等

**六、拟招收研究生本科生源专业名称**

医学：临床医学

工学：生物医学工程