

中国康复医学会

中康函发〔2021〕80号

关于举办“康复工程技术培训班”暨第五届沪江 康复工程讲坛的通知（第二轮）

各相关单位：

随着国家“十四五规划”开篇和中国康复医疗行业的发展，康复工程面临着发展的机遇。根据中国康复医学会《关于公布中国康复医学会获批2021年国家级继续医学教育新申报项目的通知》（中康发〔2021〕2号）文件精神，由中国康复医学会康复工程与产业促进专业委员会和上海理工大学医疗器械与食品学院共同主办，上海康复器械工程技术研究中心承办，中国康复辅助器具协会康复器材专业委员会和复旦大学附属华山医院协办的“康复工程技术培训班”暨第五届沪江康复工程讲坛因受疫情防控要求的影响，延期至2021年10月9日—10月11日在上海理工大学举办。

本次培训班项目编号：2021-16-01-279（国），为国家级继续医学教育项目，旨在普及康复的医工知识，推广康复工程产品的临床应用，提高从业人员的理论基础水平和实践能力，组织国内康复工程及康复医学专家进行康复工程技术培训，通过校—企—医联合教学，对康复工程基本知识、辅具设计、制作、装配，工具设备的应用等理论和实践进行精心传授，了解康复工程技术

最新进展，旨在提高学员的从业水平。

现将培训班有关事宜通知如下：

一、组织机构

主办：中国康复医学会康复工程与产业促进专业委员会
上海理工大学学医疗器械与食品学院

承办：上海理工大学上海康复器械工程技术研究中心

协办：中国康复辅助器具协会康复器材专业委员会
复旦大学附属华山医院

二、培训对象

1. 医疗/康复机构康复医师、治疗师、骨科医生及康复工程技术人员；
2. 康复器械（康复辅助器具）生产、经营企业相关专业人员；
3. 其它从事康复工程技术工作的相关专业人员。

三、培训时间

2021年10月9日～2021年10月11日

四、培训地点

上海市杨浦区军工路580号先进制造大楼

报到时间：2021年10月9日8:00-9:00

五、培训内容

详见附件

六、培训注册费

本次培训班收取注册费2000元/人（9月30日前报名享9折优惠，三人以上团报享8折优惠），会议不统一安排住宿，提供会议简餐（中餐），往返交通及住宿费用自理，费用回单位报销。

七、报名注册

1. 报名学员可微信扫描下方二维码提交注册信息并完成缴费，缴费成功后请截图保留支付凭证，缴费截止日期：2021年10月8日



普通参会者



三人以上

2. 也可采取银行汇款方式

户 名：中国康复医学会

账 号：112303010400039270000000049

开户行：中国农业银行北京和平里支行

银行转账时请务必填写备注：康复工程技术培训班+学员姓名+手机号

3. 缴费完成的学员可微信扫描下方二维码完成线上报名。

报名截止日期：2021年10月8日



八、学分授予

本次培训班国家级学分名额为80名，完成缴费前80名并参加培训，考核合格者可授予国家级继续医学教育I类学分6分，可在“国家级继续医学教育项目网上申报及信息反馈系统 (<http://cmegsb.cma.org.cn>)”首页的“学员学分查询/证书打印”处，输入项目编号（或项目名称）、学员姓名，即可查询/打印学员参加学习所获电子学分等情况。

九、联系方式

会务联系人：张宇玲 15800586817

邮箱：zhangyuling1982@hotmail.com

胡时辉 13661708971 黎林荣 13201661231

财务联系人：刘美彤 18310834939

附件：康复工程技术培训班日程



附件

中国康复医学会 康复工程技术培训班日程

地点：上海市杨浦区军工路 580 号先进制造大楼 1306

时间：2021 年 10 月 9 日至 2021 年 10 月 11 日

Day 1	
第一天 10月9日	8:00—9:00 学员报到（军工路580号先进制造大楼1306）
	9:00—9:15 开幕式
	9:15—10:45 课程内容：康复工程概论 讲者：喻洪流 教授 上海理工大学康复工程与技术研究所
	10:45—12:00 课间休息及交流
	10:30—11:30 课程内容：康复工程的发展与作用 讲者：张晓玉 教授 国家康复辅具研究中心原总工
	11:30—13:00 午餐
	13:00—14:00 课程内容：康复工程的生物力学及应用 讲者：樊瑜波 教授 北京航空航天大学生物与医学工程学院院长
	14:00—15:00 课程内容：人工智能技术及在康复工程中的应用 讲者：李菲菲 教授 上海理工大学康复工程与技术研究所
	15:00—15:30 课间休息及交流
	15:30—16:30 课程内容：人体电生理信号和人机交互技术 讲者：李素姣 副教授 上海理工大学康复工程与技术研究所

	16:30-17:30	<p>课程内容：康复工程中的人因工程学及应用</p> <p>讲者：王多璠 副教授</p> <p>上海理工大学康复工程与技术研究所</p>
第二天 10月10 日	Day 2	
	8:30-9:30	<p>课程内容：康复辅助器具的种类及应用</p> <p>讲者：孟巧玲 副教授</p> <p>上海理工大学康复工程与技术研究所</p>
	9:30-10:30	<p>课程内容：康复理疗设备概论</p> <p>讲者：石萍 副教授</p> <p>上海理工大学康复工程与技术研究所</p>
	10:30-11:00	课间休息及交流
	11:00-12:00	<p>课程内容：运动康复训练设备概论</p> <p>讲者：孟巧玲 副教授</p> <p>上海理工大学康复工程与技术研究所</p>
	12:00-13:00	午餐
	13:00-14:00	<p>课程内容：假肢矫形器学概论</p> <p>讲者：胡冰山 副教授</p> <p>上海理工大学康复工程与技术研究所</p>
	14:00-15:00	<p>课程内容：康复辅助器具适配技术基础</p> <p>讲者：李素姣 副教授</p> <p>上海理工大学康复工程与技术研究所</p>
	15:00-15:15	课间休息及交流
	15:15-17:00	<p>课程内容： 上海康复器械工程技术研究中心实验室实践</p>
第三天 10月11 日	Day 3	
	9:00-10:00	<p>课程内容：康复机器人技术与产业：进展与趋势</p> <p>讲者：喻洪流 教授</p> <p>上海理工大学康复工程与技术研究所</p>

	10:00-11:00	<p>课程内容： 实例讲解： 上肢康复机器人功能设计与临床应用</p>
	11:00-12:00	<p>课程内容： 实例讲解： 下肢康复机器人功能设计与临床应用</p>
	11:00-13:00	午餐
	13:00-16:00	<p>课程内容： 临床实践： 复旦大学附属华山医院东院 讲者： 吴毅 教授</p>
	16:00-17: 00	结业典礼