

# 中国康复医学会

---

中康函发〔2022〕136号

## 关于举办国家级继续医学教育项目“康复工程技术培训班”暨第六届沪江康复工程讲坛的通知

各相关单位：

随着中国康复医疗行业的发展，康复工程显示出越来越重要的作用并将迎来新的发展机遇。根据中国康复医学会《关于公布中国康复医学会获批2022年第二批国家级继续医学教育新申报项目的通知》（中康发〔2022〕42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主办的“2022康复工程技术培训班”（项目编号：2022-16-01-521（国））暨第六届沪江康复工程讲坛定于2022年12月10日—12月12日以线上方式举办。

本次培训班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

上海理工大学健康科学与工程学院

承办：上海康复器械工程技术研究中心

上海理工大学智能康复工程研究院

上海电气集团股份有限公司中央研究院

## 二、培训对象

1. 医疗机构康复医师、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

2022年12月10日～2022年12月12日

## 四、培训方式

腾讯会议：470-651-313

## 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800元/人（12月01日前报名享8折优惠）。

## 七、报名注册

1. 推荐使用：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



缴费截止日期：  
2022年12月09日

缴费成功后请截图保留支付凭证

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，信息不全将无法获得学分。

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：  
2022年12月09日

## 八、学分授予

本次培训班学分名额80人，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，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

财务联系人：张羽龙 18801058078

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

时间：2022年12月10日-12日

地点：线上

第一天 12月10日	Day 1	
	8:30—8:45	学员报到（线上签到）
	8:45—9:00	开幕式
	9:00—9:45	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
	9:45—10:30	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
	10:30—11:15	康复辅助器具的种类及应用 讲者：孟巧玲 副教授 上海理工大学康复工程与技术研究所
	11:15—12:00	课程内容：康复中的生物力学基础 讲者：陈文明 研究员 复旦大学
	12:00—13:15	午餐
	13:15—14:00	课程内容：神经康复机器人技术进展 讲者：孟巧玲 副教授 上海理工大学康复工程与技术研究所
	14:00—14:45	课程内容：康复医学基础 讲者：张宇玲 博士 上海理工大学康复工程与技术研究所
	14:45—15:30	课程内容：康复工程中的人因工程学及应用 讲者：王多璠 副教授 上海理工大学康复工程与技术研究所
	15:30—16:15	课程内容：康复护理机器人概论 讲者：胡冰山 教授 上海理工大学康复工程与技术研究所
第二天 12月11日	Day 2	
	9:55—10:30	课程内容：中西医智能康复工程在脑康复中的应用 展望 讲者：徐建光 教授 上海中医药大学中医智能康复教育部工程研究中心

12月11日	10:30-11:00	课程内容：上肢康复机器人技术及趋势 讲者：喻洪流 教授 上海理工大学智能康复工程研究院
	11:00-11:30	课程内容：康复器械产品法规与检测 讲者：郁红漪 院长 上海医疗器械检测研究院
	12:00-13:40	午餐
	13:40-14:00	课程内容：运动障碍病的精准评估技术研发 讲者：靳令经 教授 同济大学附属养志康复医院
	14:00-14:20	数字医学与 3D 打印技术在骨科与康复辅具领域的最新进展与临床转化 讲者：王金武 教授 上海交通大学医学院附属第九人民医院
	14:20-14:40	课程内容：改善脑功能障碍的新型康复机器人设计与应用 讲者：郭帅 教授 上海大学机电工程与自动化学院
	14:40-15:00	课程内容：脑机接口系统优化及其应用 讲者：金晶 教授 华东理工大学信息科学与工程学院
	15:00-15:20	课程内容：移动辅助机器人的感知与控制技术 讲者：陈卫东 教授 上海交通大学电子信息与电气工程学院
	15:20-15:40	课程内容：知识引导的人工智能与医工结合 讲者：张文强 教授 复旦大学计算机学院
	15:40-16:00	课程内容：无创脑机接口技术及其医工交叉应用 讲者：杨帮华 教授 上海大学机电工程与自动化学院
	16:00-16:20	课程内容：等速运动器械的工程设计与临床应用研究 讲者：禹华军 教授级高工 上海电气集团股份有限公司中央研究院
第三天 12月12日	<b>Day 3</b>	
	9:00-9:45	课程内容：康复理疗设备概论 讲者：石萍 教授 上海理工大学康复工程与技术研究所
	9:45-10:30	课程内容：运动康复训练设备概论 讲者：孟巧玲 副教授 上海理工大学康复工程与技术研究所

10:30-11:15	<p>课程内容：康复辅助器具适配技术基础 讲者：李素姣 副教授 上海理工大学康复工程与技术研究所</p>
11:15-12:00	<p>课程内容：假肢矫形器学概论 讲者：胡冰山 教授 上海理工大学康复工程与技术研究所</p>
12:00-14:00	午餐
14:00-15:00	结业考试
15:00-16:00	结业典礼