

“智能机器人”国际暑期学校详细介绍

哈工大一直引领中国机器人技术的最新潮流,到目前已经研制出了国内领先的几十种应用于不同领域的机器人,哈工大学生机器人代表队多次获得亚太地区竞技机器人冠、亚、季军,哈工大机器人足球队数次夺得世界冠军,2012年哈工大机器人登上中央电视台春晚舞台,获得广泛赞誉。哈工大拥有国内唯一高校内的机器人技术与系统国家重点实验室(实验室介绍详见下三),相关教学、科研基础雄厚。灵巧手、空间机械臂、智能服务机器人、特种机器人等成果处于世界领先水平。“智能机器人”国际暑期学校便依托于此国家重点实验室及智能机械教学平台举办。

一、国际暑期学校教学内容及师资安排

本次国际暑期学校共三周,设讲座、课程讲授和科技竞赛三个环节。

讲座环节,为让参加国际暑期学校的海内外学子更好地了解哈工大和机器人,邀请中国工程院院士蔡鹤皋教授,哈尔滨工业大学校长助理、机电工程学院院长、长江学者刘宏教授,长江学者、千人计划专家程凯教授,C919工程噪声与排放负责人、千人计划专家Cyrille Breard博士等多名专家学者,为学员们作主题学术讲座。

课程讲授环节,课堂教学包括“工业4.0技术与信息物理系统”、“微纳尺度的传感器和执行器”两门课程,分别邀请英国斯特拉斯克莱德大学著名学者Jörn Mehne教授和在机电系统、机器人领域有着卓越成果的普渡大学机械工程系Steve Wereley教授为学员们授课。

科技竞赛环节,作为本次暑期学校的特色,将以竞赛的形式为学员提供在国内外导师带领下进行智能机器人设计及实现的机会,通过理论教学与实践教学紧密结合,力争使每名学员都有较大的收获。

本次暑期学校还将安排丰富多彩的文化参观、素质拓展等活动,竭力为学员们呈现一个精彩、丰富、有收获的国际暑期学校。

暑期学校结束后将为学员颁发课程成绩单及暑期学校结业证书。

二、具体日程

暑期学校的时间为2018年7月8日-28日,具体日程安排见下表。

时间	课程	课程内容	主讲人	学时	学分
第一周	讲座	专题讲座与报告	蔡鹤皋院士等	8	0.5
	授课	工业4.0与信息物理系统	Jörn Mehne 教授	16	1
第二周	讲座	专题讲座与报告	刘宏教授等	8	0.5
	授课	微纳尺度的传感器和执行器	Steve Wereley 教授	16	1
第三周	科技竞赛	智能机器人自主创新设计竞赛	王滨生老师等	40	2

具体内容以实际安排为准。

三、哈尔滨工业大学机电学院机器人技术与系统国家重点实验室介绍

哈尔滨工业大学机电工程学院成立于1993年，其前身是始建于1920年的机械工程专业。该专业是全国首批硕士点(1981)和博士点(1986)学科、首批(1987)博士后流动站、首批(1998)一级学科博士学位授权点单位。2007年被评为国家一级重点学科。学院拥有工程院院士2人，千人计划、长江学者、杰出青年、跨/新世纪人才等高端人才29人，国家教学名师1人，全国优秀教师1人，省教学名师6人。拥有1个国家重点实验室、1个国防科技工业技术研究应用中心、1个国家级教学团队、2个教育部创新团队和6个省部级实验室及中心。

本次国际暑期学校依托于机器人技术与系统国家重点实验室。该实验室是国内机器人领域的佼佼者，是国内仅有的机器人领域的两所国家重点实验室之一，是高校系统内唯一的一所国家重点实验室。早在上个世纪80年代，即研制出我国第一台弧焊机器人和第一台点焊机器人。目前重点实验室具有一支高素质的教学、科研队伍，经过多年的发展，形成了一支由院士、杰青、长江学者、资深教授等为学术带头人的学术梯队。先后与美国、德国、日本、英国、法国、意大利、俄罗斯、澳大利亚、新加坡等国家和地区建立了学术交流与合作关系。近三年来，实验室承担包括载人航天、神光III、探月等国家重大工程，IC、NC、核高基等国家科技重大专项等一批科研任务，取得了大量研究成果，获国家自然科学二等奖两项，国家技术发明二等奖两项，国家科技进步二等奖3项，省部级一等奖八项。发表论文被SCI检索200余篇，授权国家发明专利160余项。

四、讲座与报告

本次国际暑期学校安排了多场由我校知名学者主讲的主题学术讲座，让同学们可以快速的了解哈尔滨工业大学，了解机器人研究所国家重点实验室，并对相关的领域有一个较为全面的认识。具体讲座安排如下：

	蔡鹤皋 中国工程院院士，哈尔滨工业大学机电控制及自动化系教授， 机器人及机电一体化技术专家	2 学时
	刘宏 哈尔滨工业大学校长助理、机电工程学院院长，长江学者， 千人计划教授，机器人技术与系统国家重点实验室主任	2 学时
	程凯 长江学者，哈尔滨工业大学“千人计划”教授，英国布鲁奈尔大学首席教授	2 学时

	<p>董申 哈尔滨工业大学精密工程研究所名誉所长、教授</p>	2 学时
	<p>朱卫东 长江学者，哈尔滨工业大学“千人计划”教授，美国马里兰大学机械系终身教授</p>	2 学时
	<p>Paul Imbertson 明尼苏达大学杰出教学教授，因获得了在明尼苏达大学全校范围评选的“全球参与奖”而被冠以“全球杰出教授”的头衔</p>	2 学时
	<p>Cyrille Breard C919 工程噪声与排放负责人、千人计划专家，上海飞机设计研究院、中国商用飞机有限责任公司资深专家，美国航空航天学会资深会员</p>	2 学时
	<p>罗熙淳 英国斯克莱德大学设计制造和工程管理系统终身教授</p>	2 学时

共计 16 学时

五、拟授课海外教师背景介绍

邀请到了英国斯特拉斯克莱德大学著名学者 Jörn Mehne 教授和在机电系统、机器人领域有着卓越成果的普渡大学机械工程系 Steve Wereley 教授为学生授课。



5.1 Jörn Mehne 教授

Jörn Mehne——英国斯特拉斯克莱德大学著名教授，是斯特拉斯克莱德大学设计、制造与工程管理系统科研主任，物联网实验室副主任。他是物联网安全基金会成员，IEEE 会员，西门子 HEEDS 事业部顾问委员会成员，ISF 科学助理，多特蒙德技术大学客座教师，同时是多个国际著名期刊编辑。在工业 4.0，信息物理系统，大数据以及物联网领域作出过卓越贡献，在相关领域发表 120 余篇出版物，包括 4 本专著。他还被参加过近百次国际学术交流。



5.2 Steve Wereley 教授

Steve Wereley——美国普渡大学机械工程系教授、机械工程荣誉学会 Pi Tau Sigma 会员，是美国物理学会会员，美国机械工程学会会员，美国航天航空学会会员。Steve Wereley 教授在微纳流体机械系统领域成果丰硕，发表了 65 篇学术论文，两部专著，参与编写了三本专著，参与百余次国际会议并做学术报告，受邀参加了 60 余次学术交流。

六、课程内容介绍

本届暑期学校的课程内容将分为两个部分，第一个部分将围绕工业 4.0 与信息物理系统展开，智能机器人技术与工业 4.0 的发展密不可分，智能工业机器人是工业 4.0 的重要组成部分，而工业 4.0 则是智能机器人技术进一步发展的必要保障，该部分课程将为学生带来耳目一新的工业 4.0 和信息物理系统相关前沿概念与知识；第二个部分则将围绕微纳尺度的传感器与执行器进行展开，智能机器人离不开大量的传感器与执行器，智能化程度越高，需要的传感器数量越多，同时就要求传感器与执行器的尺寸越小，那么尺寸上的限制对传感器与执行器的设计提出了怎样的新要求呢？该部分课程将为学生提供新的思路与方向：

课程 1. 工业 4.0 与信息物理系统 (Industry 4.0 Technology & Cyber Physical Systems)

授课教师：Jörn Mehne

课程学时：16 学时

课程内容简介：工业 4.0 将是第四次工业革命，它的目标是创建新的价值链，将覆盖整个产品生命周期，技术方法则是信息物理系统。信息物理系统既在虚拟世界存在，也在现实世界存在，它包含现有的现代控制技术和嵌入式系统，是工业 4.0 的主要推动力。本课程将基于物联网的一些实例介绍工业 4.0 技术和信息物理系统，让学员对工业 4.0 和信息物理系统建立起初步的认识。

课程 2. 微纳尺度的传感器和执行器 (Micro/nanoscale sensors and actuators)

授课教师：Steve Wereley

课程学时：16 学时

课程内容简介：传感器和执行器是机器人操作必不可少的部分。传感器为机器人感知他们所在世界，执行器使他们获得运动的能力。最小的微纳机器人使用微纳尺度下的传感器和执行器。这种极小的系统的特性由于多方面原因有别于大尺度下的传感器和执行器，如多表面面积、小体积，甚至是在微小尺度下的不同的物理性能。这门课程主要讨论这些差别。

七、智能机器人设计竞赛

指导教师组：王滨生，潘昀路，崔士鹏，刘佳男，郭超众，张甲，祝宇虹，

张元飞，杨文龙，张学贺，张松源，侯绪研等。

7.1 比赛主旨要求

主题：“智能机器人自主创新设计”

学员可任意 3-4 人组队参赛，参赛队可以设计制作任意形式的智能机器人，实现自定功能，最终根据机器人结构、驱动设计合理性和人机交互体验等方面综合评分。

7.2 参赛作品设计要求

- 参赛队的机器人作品将采用“探索者”创新平台，该平台主要由铝镁合金机械件构成，零件通用性强，构件丰富，扩展性强，允许采用一定比例的自配零件。
- 参赛作品须符合比赛主题，使用统一的平台，对参赛队的机器人尺寸、型号、重量和数量等无任何要求，着重考察作品的创新和实用性。
- 学员完成竞赛时应提交“机器人自主创新设计”技术设计报告电子版并进行展示答辩。

7.3 技术报告要求

- 作品必须是学员自主开发制作的创新作品，所提交一份正式报告应包括作品名称、作品简介、研制过程、创意设计 & 结构设计的新颖性、科学性、实用性、先进性和实用价值，以及自我评价、指导教师评价等内容。

7.4 奖项设置

- 竞赛设立一等奖一队、二等奖两队，三等奖三队，将颁发竞赛获奖证书，具体奖励内容待定。

7.5 时间安排

竞赛为国际暑期学校最后一周的主题环节，共计 40 学时，包括前期指导单元和竞赛单元。

八、参观等其他活动安排

将组织学员参观哈工大机器人研究所、机器人产业集团、航天馆、校史馆、工业工程智能仓储物流实验室、博物馆等。

九、哈尔滨工业大学第一届“智能机器人”国际暑期学校回顾



蔡鹤皋院士讲座



第一届哈工大“智能机器人”国际暑期学校开幕式合影



第二届哈工大“智能机器人”国际暑期学校开幕式合影



哈工大“智能机器人”国际暑期学校机器人对抗赛掠影