

缅怀

刘允怡：中国医学殿堂一颗耀眼的“明星”

近日，香港中文大学（深圳）医学院发布讣告称，中国科学院院士、著名肝胆胰外科学专家刘允怡教授于2月7日因病辞世，享年76岁。

刘允怡院士长期致力于肝胆胰

疾病及肝移植的基础及临床研究，成绩斐然，他的开创性研究和外科专长在医学界产生了深远的影响。他毕生致力于推动肝胆胰疾病的认识和治疗，其工作惠及了世界各地

的无数患者。除了卓越的成就，刘允怡院士谦逊、善良和对患者及学生无私奉献的品格也深受世人敬仰。忽闻刘允怡院士溘然长逝，众多医学同道发文悼念——



刘允怡

◆ 生命为中国医学燃烧

刘允怡院士的离世，意味着我国医学殿堂又一颗明星陨落，是全国医学界的一大损失。

刘允怡院士是医学科技工作的引领者。他对医学事业充满激情、忘我付出，对医学科技事业的热爱至死不渝，直至生命的最后一刻仍鞠躬尽瘁。他学富五

车，一生发表了数百篇学术著作，在其研究涉及的诸多领域获得了丰硕成果，为我国肝胆胰外科的发展作出了奠基性和开拓性的贡献。

刘允怡院士是国际医学交流的推动者。他积极举荐内地外科医师赴海外深造留学，同时诚邀国外专家来华讲学，促进

了国内外学术思想的交互融合，为推动我国外科诊治水平的提升作出了卓越贡献。

刘允怡院士满怀热忱投身医学教育事业，以勤奋、严谨、创新的治学态度感染后辈，倾尽毕生精力。他对青年外科医师关爱有加、倾囊相授，为我国外科领域培养了一大批知名专家。

刘允怡院士的逝世让医学界失去了一位杰出的外科专家，让我们失去了一位德高望重的良师益友。他的学问、品格和境界值得我们永远敬仰和追随。他为我国外科事业贡献的丰功伟绩将永载史册，他的大医情怀和医者丹心将永驻人间。

——中国科学院院士赵玉沛

◆ 德高鸿儒 肝胆之光

记忆中，初次了解到刘院士在肝胆肿瘤学的造诣是读到其1994年发表在British Journal of Cancer关于钇90(Y90)治疗不可切除肝细胞癌的I-II期临床研究结果，他首次确定了Y90治疗晚期肝癌的安全剂量及剂量。刘院士对肝胆胰领域的学术贡献很多，包括首先提出以“肝段为本”的肝切除方法，根据血液供应和胆管引流

特征提出肝背扇区分为解剖亚区的概念；统一了国际上肝脏解剖和肝切除手术的规划名称等。20世纪90年代末刘院士开始到内地讲学，我有幸与其相识并经常交流。2017年他推荐我申报中国科学院院士并成功当选，我永远铭记刘院士的关心指导。

2015年12月，刘院士亲临复旦大学附属中山医院肝癌研究所，对我们的临床

科研进行点评及指导，我和同事们受益匪浅。同年12月，刘院士组织国内多位专家成立亚太肝脏外科发展委员会，建立了肝脏外科培训中心，极大地推动了国内肝脏手术技术发展，加强了国际学术会议交流与合作。2024年1月，刘院士到上海参加国家卫生健康委《原发性肝癌诊疗指南（2024版）》定稿会，彼时他面容消瘦，声

音嘶哑，看了让人心疼，但他坚持莅临现场支持中国肝癌诊疗指南更新，为中国内地肝胆肿瘤学者加油打气。

斯人已逝，惟愿安息！让我们一起缅怀刘院士，铭记他的丰功伟绩，继续建设中国的肝胆肿瘤事业，这是对刘允怡院士最好的告慰！

——中国科学院院士樊嘉

◆ 风泽杏林 千古流芳

刘允怡院士七十六载璀璨人生，高瞻远瞩，学养深厚。他以锐意创新的精神、渊博的学识和杰出的学术建树，在外科学界赢得了高山仰止的崇高威望。他首次在国际上确立“肝段为先”的肝切除手术规则，统一肝切除国际标准；他创用钇90微球治疗中晚期肝癌的全球公式，免除万千医

生核辐射之苦；他完成中国香港和东南亚地区首例近亲肝移植，为中国医学提升全球影响力作出了巨大贡献。

刘允怡院士曾担任国际肝胆胰协会主席，他享誉国际但心系祖国，是中国肝胆医学现代化的国际推手。在刘院士的带领下，国内多位外科专家加盟国际肝

胆胰协会，我曾多次出席这一权威学会主办的学术大会，在与国际专家的交流中领略到世界肝胆外科的前沿理论和技术。2003年受刘院士邀请，我赴港观摩了英国皇家外科学院院士—香港外科学院的执业医生联合考试，学习了国际住院医师培训的规范和标准。这些经历

让我个人和团队都受益良多。

斯人已去，但刘允怡院士为人、为事、为学、为师的优秀品格和崇高的科学精神必将激励一代又一代的医者勇攀临床和科研高峰，推进新时代的医学事业迈上新的征程。

——中国工程院院士董家鸿

◆ 矢志不渝 一生为医

刘允怡院士逝世，是医学界的巨大损失，也是每一位认识和熟悉他的人心中无法弥补的遗憾。

刘允怡院士是卓越的医学家。他是中国香港和东南亚地区肝移植的创始人之一，创建了香港中文大学肝移植中心和肝癌诊疗研究组，统一了国际上肝脏解剖和肝切除手术的规划名称，在国际上首先提

出以“肝段为本”的肝切除方法。他毕生致力于推动肝胆胰疾病的认识和治疗，医术高超、医德高尚，帮助了世界各地的无数患者，在国内外均享有盛誉。

刘允怡院士是高尚的教育家。他治学严谨、无私奉献、诲人不倦。他编著的《外科学（英文版）》等教材，激发了无数医学生对外科学的兴趣，培育了大批优

秀外科医学人才。作为第一个担任国际肝胆胰协会主席的亚洲人，他将世界医学引进中国，并将中国医学带向世界。

刘允怡院士是优秀的科学家。他率先应用钇90微球治疗晚期肝癌，提高了生存率，并应用化疗、免疫联合治疗使不能切除的肝癌能以手术切除。这些令人瞩目的成绩，不仅推动了医学科学的发

展，也为患者带来了新的希望。

刘允怡院士的逝世，使我们失去了一位伟大的医学教育家，一位知识的薪火传承者。他崇高的思想境界、高尚的人格魅力将永远熠熠生辉。他对医学的热情、对学术的追求，以及对每一位患者和学生无私的爱将永远被我们铭记，永世长存。

——中国科学院院士窦科峰