

李一军：催生三峡工程管理信息系统

40多年来，李一军致力于管理信息系统、决策支持系统领域的研究，提出了企业生产管理的系统化决策支持理论与方法，建立了适合我国国情的大型工程管理信息系统的规划、设计和开发方法。

□ 撰稿 | 李斯嘉

1978年9月27日，《文汇报》头版上，钱学森的一篇理论文章《组织管理的技术：系统工程》以“系统工程”为核心，对复杂工程、大型企业的组织管理方法提出了全新设想。

“文章里，钱学森先生介绍计算机将在企业管理中发挥作用，在当时是非常新的观点，我很感兴趣，也很向往。”哈尔滨工业大学（以下简称“哈工大”）经济与管理学院教授李一军说。

后来，李一军投身管理学科的热土，在计算机技术与企业管理交叉融合的处女地上，成为较早的探索者之一。

40多年来，李一军致力于管理信息系统、决策支持系统领域的研究，提出了企业生产管理的系统化决策支持理论与方法，建立了适合我国国情的大型工程管理信息系统的规划、设计和开发方法。同时，他还为中国管理科学基础研究发展作出贡献。2021年11月，李一军获得“复旦管理学杰出贡献奖”。

率先研发企业管理信息系统

1978年，知青李一军结束了插队生活，入读哈工大工业自动化仪



上图：李一军教授。

表专业，成为恢复高考后的第一届大学生。

在《文汇报》上，他读到了钱学森的文章。

那年，文章在学界引发了强烈反响，它汇入改革开放的浪潮和科学的春天，成为系统工程“中国学派”的开山之作，也改变了李一军的一生。

钱学森所倡导的将计算机与企业管理结合的设想，在国内播下一粒种子，孕育了一个全新科研领域——管理信息系统。彼时，国内研究这个交叉领域的学者不多，但

李一军是幸运的，有一位开拓者就在哈工大，他叫黄梯云。

在黄梯云的带领下，哈工大的管理信息系统专业于上世纪80年代在国内率先起步，迅速发展，为国家培养了大量人才，他本人也成为我国管理信息系统专业重要开拓者之一。

本科毕业后，李一军毫不犹豫报考管理信息系统专业，并成为黄梯云的研究生，在导师的带领下入门，成为这门新兴交叉学科较早的探索者和研究者。

管理信息系统的问世，是计算