

流金岁月——恭祝王泽山院士七十华诞

金园耕耘数十春，
枝繁叶茂硕果盛；
愿君伏枥又千里，
赢得芬芳满园新。



中国工程院院士、博士生导师王泽山教授

王泽山，中国工程院院士、南京理工大学教授、含能材料国家重点学科的学科带头人、博士生导师。1960年毕业于哈尔滨军事工程学院，曾先后担任南京理工大学实验室主任、教研室主任、化学工程系主任、装药技术研究所所长、研究所总工程师等职务。

王泽山院士长期从事含能材料学科的教学和研究，不仅在教学科研上取得了许多杰出的成绩，而且在理论与实践上取得了卓越的研究成果，为含能材料学科的发展和建设做出了重要贡献。1985~1990年期间，他改变废弃含能材料的处理方法，开拓了废旧资源再利用新的技术途径，获1993年国家科技进步一等奖；1991~1995年期间，发展了含能材料的燃烧补偿理论，并解决了材料长期贮存的稳定性问题，明显地提高了含能材料的能量利用率，获1996年国家技术发明一等奖；1996~2000年期间，发展了含能材料的高能量密度装填技术，提高了含能材料的作用效率，获1998年国家技术发明三等奖；2001年获国家优秀教学成果二等奖，并曾获国家优秀教材二等奖，光华科技基金特等奖，是省级优秀研究生导师、省教学特等奖获得者。



王泽山院士在试验场地(左一)

王泽山院士撰写了《废弃火炸药处理与再利用》、《火炮装药设计算图》、《火药装药设计原理》等11部专著，发表了论文百余篇，拥有国家技术发明专利20项（其中70%以上已推广应用），是866工程突出贡献专家、国家优秀科技工作者。1997年何梁何利科学与技

术进步奖获得者。

王泽山院士培养和正在培养的70余名研究生中，其中30多名研究生获得了部科技进步奖一等奖、特等奖、国家科技进步一等奖或其他的重要奖励及发明专利。

王泽山院士作为国家某973项目的技术首席，现正领导由多名博士和教授组成的学科梯队，从事国防重点课题研究，继续推动着我国含能材料学科的发展。



王泽山院士在
与教师同行进行交
流讨论



王泽山院士指导博士研究生



王泽山院士
指导研究生