

基本信息



姓名：雷廷权
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：西安市
 出生日期：1928年1月
 逝世日期：2007年12月6日

当选信息：
 1997年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院 化工、冶金与材料工程学部

院士简介

雷廷权（1928.01.23-2007.12.06）金属材料与热处理专家。陕西省西安市人。1949年毕业于西北工学院获学士学位；1960年获莫斯科钢铁学院副博士学位。长期从事金属材料及热处理的研究工作。开创我国形变热处理基础研究，提出多项新工艺并在导弹及火箭弹壳体、汽轮机叶片、车刀等重要零件上获得应用；率先开展双相钢及双相组织热处理研究，提出新的强度理论。他研制的双相钢新品种在汽车零件获得应用。研制成功短纤维增强熔石英基复合材料，定为某航天防热构件新一代材料工艺。多次获得国家及省部级奖励。发表学术论文400余篇，专著8本。

1997年当选为中国工程院院士。

主要学历

1942年 - 1945年 西安力行中学
 1945年 - 1949年 西北工学院 机械工程系 学士
 1956年 - 1960年 苏联莫斯科钢铁学院 金属材料及热处理专业 副博士

主要经历

1951年 - 1962年 哈尔滨工业大学金属材料及热处理教研室 主任、讲师
 1962年 - 1978年 哈尔滨工业大学金属材料及热处理教研室 主任、副教授
 1978年 - 1987年 哈尔滨工业大学金属材料及热处理教研室 主任、教授
 1987年 - 2007年 哈尔滨工业大学 教授、博士生导师

本资料由中国工程院院士馆提供

