

基本信息



姓名：邱竹贤
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：海门市
 出生日期：1921年4月
 逝世日期：2006年7月28日

当选信息：
 1995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

邱竹贤（1921.04.12-2006.07.28）有色金属冶金专家。江苏省海门市人。1943年毕业于交通大学唐山工程学院获工学士学位。1987年当选为挪威技术科学院外籍院士。1989年当选为挪威科学院外籍院士。长期从事铝电解工业生产和融盐电解、融盐物理化学基础理论及应用技术的研究。研究成功多项炼铝节电、节能技术，大幅度降低冶金工业中耗电量，产生巨大的经济效益和社会效益；系统研究了低温度铝电解、惰性电极材料、大型电解槽及融盐应用技术并取得了创造性的成果；在融盐湿润、渗透、阳极效应和金属雾生成等四种界面现象，均有新的创建。多次获得国家及省部级奖励，“锂盐阳极糊节能技术”获1992年国家科技进步奖一等奖。发表学术论文200余篇，专著8本。

1995年当选为中国工程院院士。

主要学历

1935年 - 1938年 海门中学
 1939年 - 1943年 交通大学唐山工学院 矿冶系 学士

主要经历

1943年 - 1946年 四川綦江电化冶炼厂 工程师
 1946年 - 1949年 台湾铝厂 工程师
 1950年 - 1955年 抚顺铝厂 工程师
 1955年 - 2006年 东北工学院 教授

本资料由中国工程院院士馆提供

