

## 郑津洋



出生年月：1964年11月

职称：教授 博士生导师；浙江大学求是特聘教授

职务：浙江大学化工机械研究所所长；高压过程装备与安全工程研究中心主任

### 个人简历

1987年在浙江大学材料与化工学院获学士学位，1992年获博士学位并留校任教，1997年晋升为教授，1998年被批准为博士生导师。1999年至2000年、2002年至2003年分别在美国橡树岭国家实验室、英国曼彻斯特大学做访问教授。于2000年入选浙江省“151人才工程”第1层次专家，2004年入选“教育部新世纪优秀人才支持计划”，并获国家注册安全评价师资格。作为浙江大学化工过程机械学科带头人，创立了浙江大学化工机械研究所先进能源承压设备研究室，2009年当选浙江大学求是特聘教授。

### 学术职务

现为美国压力容器与管道会议（ASME PVPC）中国地区负责人；ISO/TC197氢能、ISO/TC58气瓶中国专家；国家质检总局特种设备安全技术委员会委员兼压力容器分会副主任；教育部过程装备与控制工程专业教学指导分委员会委员；中国机械工程学会压力容器分会副理事长；全国锅炉压力容器标准化技术委员会委员；全国气瓶标准化技术委员会委员；全国氢能标准化技术委员会委员；浙江省化学工程学会常务理事；浙江省机械工程学会理事兼压力容器压力管道分会理事长；浙江省人民政府应急管理专家组成员；浙江省安全生产专家组成员；杭州市安全生产监督管理局专家组成员；《Journal of Pressure Equipment and System》和《压力容器》杂志副主编；《化工设备与管道》、《石油化工设备》和《化工机械》杂志编委。

### 研究方向

氢能储输与氢安全技术；聚乙烯城市燃气管道缺陷检测和寿命预测技术；钢丝增强塑料复合管道（PSP管）设计和优化技术；极端条件承压设备全寿命数字化设计技术；应变强化深冷容器；离散多层爆炸容器的动力响应及其设计方法研究。

### 科研项目

承担并圆满完成了863目标导向课题、973子课题、国家自然科学基金、国家科技支撑计划子课题等国家级课题10多项，美国运输部重点课题，“教育部新世纪优秀人才支持计划”项目、教育部博士点基金、省重大科研项目等省部级课题，以及多项重大横向课题。

### 获奖情况

(1) 2007年《过程设备设计》（第二版）获第八届石油和化学工业优秀教材一等奖，中国石油和化学工业协会，郑津洋，董其伍，桑芝富

(2) 2005年“过程装备与控制工程人才培养方案研究与实践”获浙江省高等教育教学成果奖一等奖，浙江省教育厅，童水光，林兴华，郑水英，郑津洋，翟建平，钱才富

(3) 2002年《过程设备设计》获第六届石油和化学工业优秀教材一等奖，中国石油和化学工业协会，郑津洋，董其伍，桑芝富

(4) 1999年年专著《特殊压力容器》获浙江省科技进步三等奖，浙江省人民政府，郑津洋，陈志平，周国庆

(5) 1997年专著《新型绕带式压力容器》获第八届全国优秀科技图书二等奖，中国新闻出版署，朱国辉，郑津洋

(6) 1994年“WL系列立式网复真空泵”获科技进步三等奖，中华人民共和国国家教育委员会，王乐勤，朱永花，张景铎，郑津洋

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1073.html>