



当前位置：首页 - 青年荣誉

会员名称:

密 码:

登录

申请入会

第三届中国冶金

青年科技奖

第三届中国冶金

先进青年科技工作者

第二届中国冶金

青年科技奖

第二届中国冶金

先进青年科技工作者

第一届中国冶金

青年科技奖

郭爱民

江来珠

李晶

毛新平

孙彦广

王全礼

吴结才

杨才福

张鹏



杨才福

教授级

钢铁研究总院，副所长

钢铁研究总院

### 简历

1985年7月-1987年8月：钢铁研究总院6室，参与船体钢研究

1987年9月-1990年6月：钢铁研究总院，硕士研究生，低温钢的研究

1990年7月-1995年7月：钢铁研究总院，工程师，低合金钢研究

1995年8月-1999年7月：钢铁研究总院，高级工程师，担任船体钢课题组长，负责船体钢及低合金钢方面研究工作

1999年3月-5月，瑞典皇家工学院，学习计算机软件

1999年8月，钢铁研究总院，晋升教授级高工

2000年9月-2004年6月，钢铁研究总院博士研究生毕业

2002年8月-至今，钢铁研究总院结构材料研究所，副所长

### 科学技术成就和贡献

1. “600米超大深度潜艇耐压壳体用钢的研制”，总装备部“十五”重点预研项目，研制我国最新一代潜艇的关键结构材料，本人为项目负责人

2. “连铸舰船、装甲及榴弹用钢的研制”，国防科工委“十五”重点项目，本人为项目负责人

张万山

第一届中国冶金  
先进青年科技工作者

3.“440MPa级细晶粒船体结构钢及配套焊接材料研究”，国防科工委“十五”重点项目，本人为项目负责人

4.“建筑抗震耐火钢的研制”，863项目，本人为项目负责人

5.“V-N微合金化高强度CSP带钢的研究”，国际合作项目，本人为项目负责人

6.“550MPa易焊接高强度舰船用钢及配套焊接材料研制”，863重点军工项目，主要参加人员

出国进修、讲学、参加国际学术交流情况：

2003年10月-11月，南非、巴西“V-N和Nb微合金化技术考察及学术交流”

2002年8月-9月，美国、南非“V-N微合金化技术考察及学术交流”

1999年3月-5月：瑞典皇家工学院，学习Thermo-Calc热力学及动力学软件

会员单位链接

会员名称:

密码:

登录

申请入会



版权所有：中国金属学会青年委员会

电话：010-67836335 传真：010-67836335 通讯地址：北京市 经济技术开发区建安街7号中冶京城工程技术有限公司，100176

电子信箱：qnwyh@ceri.com.cn