

<<身边榜样>>

图书基本信息

书名：<<身边榜样>>

13位ISBN编号：9787501799503

10位ISBN编号：7501799504

出版时间：2010-6

出版时间：中国经济出版社

作者：共青团中央企业工作委员会 编

页数：492

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;身边榜样&gt;&gt;

## 前言

国有企业是国民经济的重要支柱，是全面建设小康社会的重要力量，是党执政的重要基础。中央企业是国有企业的骨干和排头兵，大多处于关系国家安全和国民经济命脉的重要行业和关键领域，在国民经济和社会发展中具有举足轻重的地位和作用。

中央企业广大青年作为一支生机勃勃的力量，活跃在国家经济建设的各条战线上，他们心系祖国、胸怀理想，充满活力、承载希望，为中央企业做强做大奉献着自己的青春和智慧。

青年兴则国家兴，青年强则企业强。

青年不仅影响企业现在，更关系企业未来。

作为先进青年的群众组织，中央企业共青团肩负着吸引凝聚、联系服务青年的光荣使命和重要职责，在中央企业加快发展方式转变、实现科学发展中，引领青年立足岗位、拼搏奉献、建功立业、成长成才，为增强国有经济活力、控制力和影响力做出积极贡献。

近年来，中央企业各级团组织围绕中心、服务大局，不断创新工作理念、路径和载体，开展了丰富多彩、健康向上、深受企业和青年欢迎的活动，激发了青年的积极性、主动性和创造性，为中央企业的改革发展注入了新的活力。

特别是2009-2010年，广泛开展了中央企业共青团和青年工作理论研究、实践文章征集和“寻找身边的榜样”等三项重点活动，编辑出版了《理论探索》《实践荟萃》和《身边榜样》系列丛书，分别从理论、实践、典型三个层面对共青团和青年工作进行了有益探索。

《理论探索》研究解答了一大批新时期企业共青团面临的重点、难点和热点问题，提出了“提升企业核心竞争力的中央企业共青团工作模式”等一系列新的工作思路和方法；《实践荟萃》汇集了基层团组织和广大团干部经过长期实践和思考，总结提炼的经验和体会；《身边榜样》展示了在平凡工作岗位上无怨无悔、奉献青春的百名优秀青年的事迹和风采。

## <<身边榜样>>

### 内容概要

近年来，中央企业各级团组织围绕中心、服务大局，不断创新工作理念、路径和载体，开展了丰富多彩、健康向上、深受企业和青年欢迎的活动，激发了青年的积极性、主动性和创造性，为中央企业的改革发展注入了新的活力。

特别是2009—2010年，广泛开展了中央企业共青团和青年工作理论研究、实践文章征集和“寻找身边的榜样”等三项重点活动，编辑出版了《理论探索》《实践荟萃》和《身边榜样》系列丛书，分别从理论、实践、典型三个层面对共青团和青年工作进行了有益探索。

## <<身边榜样>>

### 作者简介

共青团中央企业工作委员会，（简称“中央企业团工委”）成立于2000年9月，是共青团中央的派出机关。

受国资委党委和共青团中央的双重领导，以国资委党委领导为主。

中央企业团工委主要职责是：领导国务院国资委所监管企业团的建设和青年工作；保证党的路线、方针、政策和国资委党委、共青团中央的有关指示、决定在所监管企业团组织贯彻落实；协助各企业党委（组）做好团委负责干部管理工作；协调各企业团委与地方团委的关系；结合不同行业和企业特点

。围绕企业改革、发展和稳定，有针对性地开展青年工作和共青团活动；完成国资委党委和共青团中央交办的其他工作。

## &lt;&lt;身边榜样&gt;&gt;

## 书籍目录

序言 / 1代前言 / 3中国核电“冰塞第一人”——记中国核工业集团公司秦山第三核电有限公司设备管理处副主任工程师姜向平 / 1雄关漫道真如铁情系快堆永不悔——记中国核工业集团公司中国原子能科学研究院中国实验快堆工程指挥部总经理张东辉 / 7路在跋涉中延伸——记中国航天科技集团公司第五研究院载人航天总体部研究员何宇 / 11让“神七”飞得更好——记第19届“中国十大杰出青年”获得者、中国航天科技集团公司第一研究院12所副总设计师宋征宇 / 19奥运火航天心——记中国航天科工集团公司青年典型、北京奥运会奥运火炬燃烧技术副总设计师邵文清 / 24情系航空铸利剑我用柳枪绘蓝天——记中国航空工业集团公司成飞公司部装厂一分部歼十飞机中机身架外生产线线长苟德舞 / 30青春铸就蓝天梦想——记中国航空工业集团公司洪都飞机设计研究所副所长、高级工程师韩志军 / 35砺练出英才——记中国航空工业集团公司西飞公司国航总厂铆装钳工万胜强 / 40十年磨砺成就典范万朵焊花闪耀人生——记中国船舶工业集团公司沪东中华造船(集团)有限公司电焊高级技师秦毅 / 45成功的人生在于勇于创新敢于担当——记中国兵器工业集团公司湖南江麓机电科技有限公司三分厂高级技师唐银波 / 51当工人就当最优秀的干活就干一流的——记中央企业十大杰出青年、中华技能大奖获得者、内蒙古第一机械制造(集团)有限公司职工监事宋殿琛 / 57旗帜飘扬的青春——记中国兵器装备集团公司重庆长安工业(集团)有限责任公司109车间班组长田毅 / 61献身国防默默奉献——记中国电子科技集团公司第五十四研究所遥控遥测专业部软件室主任、高级工程师高京龙 / 65高扬铁人精神的旗帜——记中国石油天然气集团公司大庆油田钻探工程公司钻井二公司1205钻井队队长胡志强 / 68做“磁铁经理”创最佳业绩——记第四届中央企业“十大杰出青年”、中国石油天然气集团公司辽宁丹东销售分公司副经理、王萍加油站经理王萍 / 73根在中原——记中国石油化工集团公司中原石油勘探局钻井工程技术研究院高级工程师侯树刚 / 78荒原的眷恋——记中国石油化工集团公司胜利石油管理局黄河钻井总公司钻井三公司副主任工程师兼45700SL. 钻井队队长李科 / 83深海绽放科技“花”——记中国海洋石油总公司水下生产技术、流动安全保障与天然气水合物研究领域学科带头人李清平 / 89鹏飞万里海天阔——记中国海洋石油总公司中海油田服务股份有限公司钻井事业部副总经理胡鹏飞 / 94冰塔上的青春之歌——记国家电网公司湖南省送变电建设公司送电一分公司经理周信 / 98甘做首都奥运电力建设的坚强基石——记国家电网公司北京市电力公司电力设计院变电综合室主任助理吴江 / 103用无私奉献谱就生命之歌——记中国南方电网公司贵州遵义供电局城区分局报修维护中心主任申友强 / 107十年磨砺显能手——记中国南方电网公司广西来宾供电局生产技术部变电管理工程师唐劲军 / 113身残志坚铸就IT精英——记中国大唐集团公司兰州西固热电有限责任公司科技信息中心网络工程师荣卫民 / 117与勤奋相伴与辉煌同行——记华电国际邹县发电厂运行部副值长兼团总支书记李兴敏 / 122最好的奖牌就在平凡岗位上——记中国国电集团公司浙江北仑第一发电有限公司运行部运行值长邬剑英 / 126驾驭甲中华机组书写青春无悔情——记中国电力投资集团公司杰出青年孙承春 / 130在三峡工程建设中成就梦想——记中国长江三峡集团公司内蒙古呼和浩特抽水蓄能发电公司副总经理毛三军 / 134他用青春为大机组护航——记神华集团有限责任公司中国神华国华绥中发电公司值长、集控运行技师张伟 / 139有一种感动叫信念有一种信念叫执着——记中国电信集团公司技术型员工范志刚 / 144用心服务爱洒千家——记中国电信集团公司九江分公司浔阳分局向东班班长向东 / 149用心服务追求卓越——记中国电信股份有限公司上海号码百事通信息服务分公司114呼叫中心运行部客服经理徐倩雯 / 153她穿枝拂叶在荆棘的路上——记中国联合网络通信集团有限公司上海联通移动网络建设部总经理刘彤 / 157青春因雪域通信事业而绚烂——中国联合网络通信集团有限公司西藏自治区分公司副总经理刘颂国 / 162宝剑锋从磨砺出梅花香自苦寒来——记中国移动通信集团河北有限公司网络优化专家韩斌杰 / 169与中国电子产业发展风雨同舟励精图治锐意进取——记中国电子信息产业集团有限公司电子六所所长郭先臣 / 173宝剑锋从磨砺出——记中国第一汽车集团公司一汽解放车桥分公司研究所所长胡晓 / 177挑战世界级重卡的领军人——记中国第一汽车集团公司技术中心副总工程师、解放J6总设计师吴碧磊 / 181.....附录后记

## &lt;&lt;身边榜样&gt;&gt;

## 章节摘录

1996年，卜勇从北京科技大学硕士毕业，来到武钢研究院从事新产品开发工作。他先后担任“高耐候性高强度冷轧结构钢05CuPCrNi的研制”、“大线能量低焊接裂纹敏感性钢”及“高性能建筑用系列钢的研制”等课题负责人，参与了“大型成套工程用钢国产化的研究及工程应用”及“桥梁系列钢的研制”等课题的试验研究和推广应用工作，都取得了满意的成果。

1999年，他所承担的课题“高耐候性高强度冷轧结构钢05CuPCrNi的研制”项目获武汉市科技进步二等奖。

2000年，他负责的课题“大型成套工程用钢国产化的研究及工程应用”项目获湖北省科技进步一等奖，同时为公司创造了显著的经济效益。

此后，年轻的卜勇更是独当一面，成为武钢研究院中厚板研究室主任。

在他的带领下，仅2003年，全室拿下10万多吨的合同，实现销售收入近4亿元。

高性能耐火耐候建筑用钢课题QC成果发布获得了湖北省优秀奖，并荣立武钢一等功。

2003年以来，他全面负责“武钢高性能建筑系列钢的研究”项目6大系列18个新钢种的研制及推广应用工作，目前除“鸟巢”之外，部分新钢种还成功用于以世界第一高塔——广州新电视塔、华北第一高楼——天津津塔、世界海拔最高火车站——拉萨火车站、中央电视台新大楼及印尼电站等国内外重大建设工程，总供货量30余万吨，创效益3亿余元。

作为技术储备，他还成功研制了高性能耐火抗震建筑钢，一举解决困扰建筑钢结构界的钢结构抗震和防火两大难题，在技术方面取得了重大突破。

2008年他又带领热轧板研究室突破性地完成了105万余吨新产品的开发任务，超历史最高水平近50%，实现销售收入80亿余元。

看到h勇的快速成长，研究院的一些长辈欣喜之情溢于言表：“后生可畏呀！”

“这些，他不知付出了多少辛勤的汗水。

每攻克一个难关，每有一个大的订单，他都感到无比的荣耀，他从中找到了乐趣，从中找到了胜利的喜悦！

<<身边榜样>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>