



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

您现在的位置: 首页 / 院士信息

### 殷瑞钰简介



殷瑞钰

殷瑞钰（1935.7.28—）。钢铁冶金专家。江苏省苏州市人。1957年毕业于北京科技大学。历任唐山钢铁公司总工程师，冶金部总工程师、副部长等职；现任钢铁研究总院高级工程师、名誉院长。长期从事钢铁冶金领域的工程技术和科学研究工作。在转炉冶炼工艺技术和设计、钢种开发、连铸的系统技术、电炉工艺流程优化等方面做了大量工程技术和理论研究工作。大力推进了我国连续铸钢技术等有关钢铁冶金共性技术的发展，促进了钢厂结构的调整和优化，促进了钢铁工业的发展。对钢铁制造流程进行了流程工程层面上理论研究，提出了钢铁厂工序功能析解—优化、制造流程的解析—集成以及钢铁制造流程中多固子物质流控制及其运行动力学理论；提出了一系列结构优化的钢厂模式，并归纳了钢厂工艺流程的物理本质和工程逻辑。

1994年当选为中国工程院院士。

关闭窗口

关于我们 | 网站地图 | 联系方式 | 招聘信息 | 广告业务 | 收藏本站 | 设为首页



Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号: 京ICP备05023557号

地址: 北京市西城区冰窖口胡同2号  
 邮政信箱: 北京8068信箱  
 邮编: 100088  
 电话: 8610-59300000 传真: 8610-59300001  
 网站管理电话: 8610-59300292  
 Email: bgt@cae.cn