

徐海良个人主页

[个人简介](#)[个人日志](#)[讲授课程](#)[科研方向](#)[学术成果](#)[学术奖励](#)[下载资料](#)

性别:男

职称:教授, 博士生导师

电子邮件:xuhailiang@csu.edu.cn;

教育背景

1990年9月-1993年6月, 中南大学机械工程学院攻读硕士学位。

2001年9月-2002年8月, 广东外语外贸大学学习德语。

1999年9月-2004年, 中南大学机械工程学院攻读博士学位。

2002年10月-2003年10月, 德国Siegen大学从事海洋采矿研究和学习。

2005年6月-2007年6月, 清华大学机械工程学院从事博士后研究工作。

工作经历

1983年9月-1990年8月, 湖南汝城钨矿从事技术工作。

1993年7月-1996年2月, 湖南物资厅工作。

1996年-至今, 中南大学机械工程学院从事教学和研究工作。

学术和社会兼职

中国国家自然科学基金项目评审专家。

国际科技合作计划评审专家。

湖南省科技奖励专家库专家。

教学成果和荣誉

代表性学术成果

主要研究项目:

国家自然科学基金项目(50975290)--深海采矿矿石输送设备关键技术研究(2010-2012年), 项目负责人, 项目负责人。

校企联合研究项目—高压辊磨机研制(2010-2021年), 项目负责人。

国家自然科学基金(50574100)金-水泵与储料罐组合的深海采矿矿石输送方法研究(2006-2008年), 项目负责人。

中国博士后基金(20060390072)(2005-2007年), 项目负责人。

留学回国科研启动基金(2005-2006年), 项目负责人。

国家海洋协会项目--钻结壳采集模型机关键技术及装备研究(DY105-03-02)(2002-2005年), 项目参与者。

国家“863”项目-智能水平定向钻进铺管设备研究(2003AA430120), 项目参与者。

校企联合研究项目—矿井下排水排泥系统研究与设计, 项目负责人。

科研获奖及专利

滚动联轴器, 发明专利, 专利号: 200410047030.4, 第一发明人。

受压滚动联轴器, 发明专利, 申请号: 200810143785.2, 第一发明人。

轴向可移动联轴器, 实用新型专利, 专利号: 200420036073.8, 第一发明人。

深海采矿矿石输送系统, 实用新型专利, 专利号: 200420036074.2, 第一发明人。

一种反向冲击的气动冲击器, 发明专利。专利申请号: 200910044399.2, 第一发明人。

徐海良, 吴波, 吴万荣。一种高压大流量先导式电动阀, 发明专利, 申请号: 201010187634.4, 第一发明人。

个人照片

