

能源学院>>师资队伍>>专家队伍>>李德海教授简介

相关文章

李德海教授简介

最近更新

- 2012年各专业招生情况
- 矿业工程学科主要学科方向
- 能源学院第三届班级级文化建设大赛初赛圆满落幕
- 能源学院成功开展青年志愿者培训
- 能源学院加强学风考风建设着力推进创先争优
- 能源学院成功开展新闻写作培训

李德海教授简介

作者：管理员 分类：专家队伍 来源：能源网站

加入时间：2006年11月04日 浏览次数： 关键词：李德海 特殊开采



李德海，教授，博士生导师，1958年6月生，河南桐柏县人。1999年8月毕业于波兰西里西亚工业大学，获工学博士学位。现任河南理工大学安全技术培训中心主任，岩层控制与特殊开采研究所所长，国家安全生产监督管理总局培训教材编委会委员，国家采动损害技术鉴定委员会委员，河南省采动损害技术鉴定委员会理事，焦作市解放区人大代表等。

主要经历：1982年毕业于焦作矿业学院采矿工程专业，留校任教；1985年在波兰科拉克夫矿冶学院进修，1990—1992年在波兰西里西亚工业大学学习，1997—1999年在波兰西里西亚工业大学学习。

参加工作以来，一直从事采矿工程、矿山开采沉陷的教学与研究，在“三下”开采、开采沉陷预测、地表移动控制与保护、开采沉陷治理等方面进行了有益的探索。尤其是在条带开采方面进行了深入的研究，并取得了一定的成效。

主持完成教育部、河南省、企业委托科研项目30多项，如：“厚冲积层薄基岩下开采地表移动变形规律研究”，“铁路和立交桥下特厚煤层放顶煤开采研究”，“建筑物下开采地表移动及建筑物保护的体系研究”，“水库下安全放顶煤开采研究”，“建筑物下协调开采及建筑物保护研究”，“工业广场下条带开采研究”等。获河南省科技进步二等奖1项，三等奖3项，河南省煤炭厅科技进步奖6项。撰写科技论文40多篇，撰写教育部规划教材1部，《开采损害与环境保护》，出版专著3部，《矿山实用测试技术》，《巨厚松散层下开采及地表移动》，《厚松散层下条带开采技术研究》。

主要研究方向及合作领域：

主要从事矿山开采沉陷，岩层移动及其控制的理论和技术研究，“三下”开采技术，地表保护技术，沉陷土地治理，采动损害技术鉴定等。

共有1条评论



评论时间:2012年3月01日 评论人: yiyepianzhou 来自: 111.6.172.\*

李老师，您好，我非常想成为您的研究生，但我不知道您的联系方式，我的邮箱752643857@qq.com

发表评论