

师资队伍

[首页](#) > [师资队伍](#) > [全部教师](#)
[博士生导师](#)[硕士生导师](#)[全部教师](#)[校外导师](#)[兼职教师](#)**凌丹**

发布时间: 2010-05-16 11:43:00

姓名:	凌丹
性别:	女
出生年月:	1963年3月
职称:	教授、博导
职务:	教师
学位:	博士
学历:	研究生
电话:	027-87292225
传真:	976518110
邮箱:	danling@163.com

个人简历

学习经历

(1980.9---1984.7) 华中师范大学生物系, 理学学士
 (1995.9 ---1998.4) 武汉汽车工业大学管理学院, 工学硕士
 (2001.9---2005.6) 武汉理工大学管理学院, 管理学博士

工作经历

1984.8--1997.12 湖北省科学技术委员会科技进步与对策杂志社
 1997.12--2000.5 武汉汽车工业大学管理学院国际经济与贸易系
 2000.5—— 武汉理工大学经济学院国际经济与贸易系副主任
 2006.8 -2007.12 加拿大西安大略大学访问学者;
 1996.1 破格晋升副高; 2002.9 晋升教授。

社会兼职

湖北省科学学与科技管理研究会常务理事

研究方向

企业经济与跨国管理; 国际投资; 区域发展与创新管理

主讲课程

国际经济技术合作, 国际市场营销, 跨国公司经验管理, 国际技术转移的理论与方法, 国际招标与投标, 国际企业环境分析

论文著作

著作:

凌丹; 黄蕙萍《国际经济技术合作》, 武汉理工大学出版社, 2006
 魏龙; 凌丹; 黄蕙萍.《国际经济与贸易专业导论》, 武汉理工大学出版, 2007

论文:

1. 环保产业发展是机械业重组的新机遇. 科学学与科学技术管理, 1999, 20(4)
2. 论企业跨国经营的管理创新. 武汉理工大学学报(社会科学版), 2002, 15 (4)
3. 技术引进创新及其风险分析. 科学学与科学技术管理, 2002, 23 (3)
4. 对我国国企的再定义. 科学学与科学技术管理, 2003, 24 (4) : 107-108
5. 论吸引民间资本发展环保产业的重要性. 中国地质大学学报(社科版), 2002 (2)
6. 湖北省重大科技成果转化实证研究. 武汉理工大学学报(信息与管理版) 2001, 23(4)
7. CKD对中国轿车的影响及措施. 汽车工业研究, 2004 (8)

完成课题: 主持完成“湖北省公益类科研机构分类评估及其发展研究”、“高新技术产业集群机理及其与湖北经济协同发展研究”等省部级科技攻关项目5项, 并参与承担国家自然科学基金、国家社科基金和省(市)科技攻关计划等10余项。

承担课题

六、承担课题:

1. 中央与地方科技资源配置与协调机制研究, 科技部国家软科学研究计划重大项目 (2009-12-08)
2. 中国微型汽车行业专利战略研究, 国家知识产权局专利战略推进工程计划项目 (2009-

09-08)

3. 中央在鄂科研院所情况调查研究, 湖北省科技厅湖北省软科学研究专项 (2008-08-15)
4. 武汉现代物流业公共信息平台市场诚信系统的技术创新及应用, 武汉市科技局科技计划项目 (2009-12-15)
5. 漯河市源汇区第三产业发展战略规划, 河南省科技厅软科学研究计划项目(2008-09-19)
6. FDI对武汉发展及技术创新的作用评价及对策研究, 武汉市科技局科技计划项目 (2007-10-15)

荣誉奖励

近十年来, 科研成果获省、市人民政府颁发的科技进步奖9项, 其中, 湖北省科技进步二等奖一项, 三等奖2项; 武汉市科技进步二等奖4项, 三等奖一项; 宁波市科技进步三等奖一项。

附件下载:

友情链接: [教育部](#) [科技部](#) [国家自然科学基金](#) [国家哲学社科办](#) [湖北省教育厅](#) [湖北省科技厅](#) [武汉市科技局](#) [省人文社科重点研究基地](#)

Copyright © 版权所有:武汉理工大学经济学院 通讯地址: 武汉市洪山区珞狮路122号武汉理工大学经济学院 邮政编码: 430070