

省部级科技奖（2008 至 2014 年）

| 序号 | 获奖时间 | 获奖等级 | 授奖部门 | 奖项名称 | 获奖单位 | 参加人员 |
|----|------|---------------------|---------|------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 2008 | 北京市科学技术一等奖 | 北京市政府 | 投入占用产出技术及其应用 | 中国科学院数学与系统科学研究院 西安交通大学 | 陈锡康、杨翠红、郭菊娥、佟仁城、许健、刘秀丽、范金、李景华、张红霞 |
| 2 | 2008 | 陕西省科学技术二等奖 | 陕西省人民政府 | 基于网络制造联盟的客户化生产组织与管理 | 西安交通大学 | 孙林岩、王瑛、陈宏、徐渝、李晓明、赵小惠、王端民、孙新宇、李刚、吴曦庭、徐青川 |
| 3 | 2008 | 陕西省科学技术三等奖 | 陕西省人民政府 | 多样性影响组织产出的机理研究与政策分析 | 西安交通大学 | 梁巧转、赵文红、万迪昉、周密、孙福滨、杨喜明、徐细雄 |
| 4 | 2008 | 陕西省科学技术一等奖 | 陕西省人民政府 | 企业集团组织、发展与协调管理的理论、模式和政策研究 | 西安交通大学 | 席西民、梁磊、姚小涛、葛京、赵增耀、仲伟周、韩平、张禾、段兴民、韩巍、王洪涛 |
| 5 | 2008 | 陕西省科学技术二等奖 | 陕西省人民政府 | 政府采购理论创新及其在陕西省政府采购中的应用研究 | 西安交通大学 | 刘人境、樊耘、万迪昉 |
| 6 | 2009 | 陕西省科学技术三等奖 | 陕西省人民政府 | 基于灵捷网络化生产模式的虚拟企业组织管理研究 | 西安理工大学 西安交通大学 | 陈菊红、汪应洛、孙林岩、苏菊宁、曹龙、刘书庆、郭福利 |
| 7 | 2009 | 陕西省第九次哲学社会科学优秀成果二等奖 | 陕西省人民政府 | 企业与非营利组织合作的战略选择：维度、影响因素和研究框架 | 西安交通大学 | 赵文红、周密 |
| 8 | 2010 | 陕西省科学技术二等奖 | 陕西省人民政府 | 服务质量、关系质量与顾客满意的模型、方法及应用研究 | 西安交通大学 | 苏秦、党继祥、李钊、崔艳武、宋永涛、姜鹏、徐翼、张弛、谭昊 |
| 9 | 2011 | 陕西省科学技术 | 陕西省人民政府 | 中国制造业发展战略的管理 | 西安交通大学 | 孙林岩、汪应洛、李刚、高杰、朱春燕、 |

| 序号 | 获奖时间 | 获奖等级 | 授奖部门 | 奖项名称 | 获奖单位 | 参加人员 |
|----|------|-----------------------|--------------|--|----------------|-----------------------------------|
| | | 二等奖 | | 研究 | | 孙林辉、何哲、杨洪焦、冯泰文 |
| 10 | 2011 | 陕西省科学技术三等奖 | 陕西省人民政府 | 基于核心制造知识产权保护的外包决策理论与方法研究 | 西安交通大学 | 吴锋、王能民、张正祥、程发新、张根林、高坤、陈晨 |
| 11 | 2011 | 全国教育科学研究优秀成果二等奖 | 教育部 | 中国大学国际化发展特色与策略研究 | 西安交通大学 | 席酉民、郭菊娥、王磊、李怀祖、张晓军、刘鹏 |
| 12 | 2011 | 陕西高等学校人文社会科学研究优秀成果二等奖 | 陕西省人民政府 | “国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020)”实施建议 | 西安交通大学 | 席酉民、张晓军 |
| 13 | 2012 | 陕西省科学技术二等奖 | 陕西省人民政府 | 转型情景中企业自主创新能力提升的研究 | 西安交通大学 | 李垣、赵文红、原长弘、魏泽龙、王龙伟、弋亚群、苏中锋、张宸璐、刘衡 |
| 14 | 2012 | 陕西省科学技术二等奖 | 陕西省人民政府 | 绿色供应链的理论与运作的系统研究 | 西安交通大学 | 汪应洛、王能民、杨彤、王蓓、杨鹏鹏、黄玉杰 |
| 15 | 2012 | 陕西省科学技术二等奖 | 陕西省人民政府 | 基于共生理论的陕西省企业合作创新战略研究 | 西安交通大学 | 刘人境、何正文、朱青、黄伟、徐搏、刘海鑫、张谦、李敏、刘维姣 |
| 16 | 2012 | 新疆维吾尔自治区科技进步奖三等奖 | 新疆维吾尔自治区人民政府 | 新疆能源发展战略研究--基于投入产出分析方法 | 新疆大学 西安交通大学 | 郭菊娥(第二名) |
| 17 | 2013 | 陕西省科学技术二等奖 | 陕西省人民政府 | 质量管理实践的实施策略及控制技术研究 | 西安交通大学 | 苏秦、宋永涛、姜鹏、李钊、刘强、张涑贤、崔艳武、党继祥 |
| 18 | 2014 | 陕西省第十一次哲学社会科学优 | 陕西省人民政府 | China's provincial CO2 emissions embodied in | 西安交通大学 | 郭菊娥、张增凯、孟磊 |

| 序号 | 获奖时间 | 获奖等级 | 授奖部门 | 奖项名称 | 获奖单位 | 参加人员 |
|----|------|-----------------------|---------|--|-----------------------|---------------------|
| | | 秀成果奖三等奖 | | international and interprovincial trade (中国省际及国际间贸易隐含碳排放研究) | | |
| 19 | 2014 | 陕西省第十一次哲学社会科学优秀成果奖三等奖 | 陕西省人民政府 | Comparative analysis of some collection strategies for industrial buyers in agricultural biomass supply market (农业生物质供应市场收购策略比较分析) | 西安交通大学 | 孙静春、郭菊娥、刘树林 |
| 20 | 2014 | 陕西省科学技术奖二等奖 | 陕西省人民政府 | 陕西省装备制造企业的供应商网络治理与自主创新研究 | 西安交通大学 | 谢恩、赵文红、沈灏、叶红、黄缘缘、梁杰 |
| 21 | 2014 | 国家科学技术进步奖二等奖 | 国务院 | 宁东特大型整装煤田高效开发利用及深加工关键技术 | 神华宁夏煤业集团有限责任公司、西安交通大学 | 郭菊娥(第六名) |