

省级教学成果奖获奖名单（1989-2019）

1989 年

陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	动力系	锐意改革全力提高本科生与研究生热工课程的教学质量	陶文铨 吴沛宜 王启杰 罗来勤	一等
2	电教中心等	对运用德育电教加强思想政治教育的探索	任祖杨 龚兰芬 杨 光 李荣科 陈静宜 徐乃杰	一等
3	CAL 中心	计算机辅助教学的研究与应用	刘甘娜 王瑞禹 严子敏	一等
4	力学系	材料力学教学改革和课程建设	张镇生 闵 行 蔡怀崇 武广号 马晓士	一等
5	数学系	高等数学课程教学与改革	马知恩 龚冬保 杨泽高 钱昌本 徐文雄	一等
6	信控系	电子学课程十年改革	沈尚贤 叶德璇 张锡庚 王忠民 王志宏	一等
7	机械学系	计算机绘图辅助设计及辅助教学	卢振荣 朱燕萍 张建民 李承绪 陈舜同	一等
8	外语系	工科大学英语的教学与改革	王监龙 葛元璋 周淼冬	一等
9	教务处	教学管理系统运行机制的建立与实践	李能贵 张发荣 杨基民 汤培其 黄翠妍	一等
10	研究生院	研究生教学的科学管理	蒋德明 张文修 姚天祥 林贤玖	一等
11	机械系	机制专业机电一体化方向的教学改革	林其骏 关中民 迟钦河	二等
12	能源系	《核反应堆物理分析》的课程建设	谢仲生 尹帮华	二等
13	电气系	少学时电机学的课程建设	汪国梁 阎治安 鱼振民 徐云官 曾 捷	二等
14	电气系	应用电工——电工学课程改革的尝试	庄 由 浦华修 王佩珠	二等

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
15	信控系	《信号与系统》的课程建设与改革	刘树棠 阎鸿森 田惠生	二等
16	物理系	工科物理实验的改革	李寿岭 宋朝陪 梁得山 梁绍贤 郭桂林	二等
17	教务处	办好具有工科特色的少年班	胡奈赛 夏应春 韩云霞 龚冬保 蔡哲雄	二等
18	研究生院 出版社	研究生系列教材管理、建设与出版	张文修 叶尚思 杨蒨百 林贤玖 赵世星	二等
19	计算机系	拓宽专业口径 优化培养过程	冯博琴 吕玲霞 彭若海	二等
20	交 大 西工大	工科高等学校评估指标体系与实践 (高教局委托代评)	陆庆乐 李云珠	二等
21	动力系	揭示熵的宏观实质 改革热力学第 二定律体系	刘咸定 刘桂玉 钱立伦	三等
22	数学系	数学系师资队伍的建设与管理	游兆永 葛仁杰 林 熙	三等
23	力学系	理论力学的课程建设	张义忠 党锡淇 吴慧中 张克猛 刘卫明	三等
24	物 理 系 研究生院	专门物理实验课程开设和教学改革	李锦泉 鲁从勖 胡柱国 任明善	三等

**1991 年
陕西省教学成果奖获奖项目**

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	电气系	《电路》、《电磁场》课程的改革与建设	江慰德 钱秀英 刘崇新 周佩白 江家麟	特等
2	研究生院	硕士学位课程的建设与管理	张文修 林贤玖 王 建 谢 晓 刘兰修	特等
3	电气系	理论联系实际，培养两个能力—电力系统及自动化《综合实验》课	甘良杰 闫熙照 董继民	二等
4	动力系	多方激发学生学习的积极性，全面提高学生一务素质—在课程教学中围绕“学”进行改革	刘桂玉 赵小明 何雅玲	一等
5	教务处	教学管理信息的收集、分析及利用	李能贵 严子敏 杨基民 黄翠妍 高春娟	一等
6	能源系	思想教育与知识教育并重，培养德才兼备博士生	陈学俊	一等
7	机械学系	增强设计能力培养，全面提高教学质量—机械原理课程改革与建设	曹龙华 姜 琪 陈奉献	一等
8	数学系	工科研究生数学课程建设和改革	汪荣舜 葛仁杰 夏宗伟 寿纪麟 黄庆怀	一等
9	电子系	半导体物理与器件专业建设	朱秉升 李国正 邵志标 陈贵灿 张屏英	二等
10	信控系	高频电子线路课程教学改革与实践	谈文心 邓建国 张鹏辉	二等
11	化工系	自力更生创建实验室，确保新专业教学质量	姜培正 吴丹青 郁永章 钱兴华 潘 琦	二等
12	机械系	做好班主任工作促进学生全面发展	王全恒 蔡 平 于集凤	二等
13	机械学系	画法几何及工程制图课程建设	唐克中 郑 镁 洪曼君 徐凤仙 杨自力	二等
14	物理系	物理课程 CAI	童伟雄 谭 华 张亚丽	二等
15	管理系	“系统工程”课程建设	陶谦坎 张正祥 李维岳 孙林岩 袁治平	二等

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
16	数学系	生产实习改革的探索与实践	邓建中 李水根 黄庆怀 周义仓 董天信	二等
17	外语系	科技英语专业的教学与建设	潘 能 连 先 李韧之 陈金林	二等
18	图书馆	编制教学参考书目，深化教学服务工作	洪钟祥 陈阿多 陶春池 邵晓阳 陈丽瑛	二等
19	电气系	“非线性理论及应用课程”建设	夏承铨	二等
20	机械系	机制专业生产实习	叶雄波 高 化 毛 安 王杰民	三等
21	材料系	锻炼焊专业金属学及热处理课程改革	王永兰 柴东朗 李成劳 王学成	三等

**1993年
陕西省教学成果奖获奖项目**

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	数学系	工科《高等数学》试题库系统	马知恩 龚冬保 石建城 陆丽娜 魏战线 朱旭 李佩芝	一等
2	社科系	贴近实际,讲求实效——全力提高《中国社会主义建设》课教学质量	卢烈英 冯世新 张文科 李国平 陆三育	一等
3	数学系	工科大学生数学系列课程的教学改革与建设	寿纪麟 龚冬保 徐文雄 宋保军 张自立	一等
4	管理学院	开展中外联合办学,促进研究生教育发展	汪应洛 李怀祖 杨金丽	一等
5	教务处	优异学生培养规律的探索与实践	李能贵 闻懋生 鲍家元 王小力 许春秀	一等
6	机械学系	《机械零件》直观教学基地建设	振南 郭邦兴 李质芳 赵稳年 蔡书平 金悦 程玉平	一等
7	力学系	工程力学系研究生课程建设与教学管理	许庆余 匡震邦 李宝贞 徐建学 陈伯春	二等
8	研究生院	工程硕士培养研究与实践	姚天祥 王建 林贤玖 杨光轸	二等
9	机械学系	“画法几何及机械制图”试题库及计算管理系统	徐风仙 罗爱玲 阎青涛 温伯平 喻力 洪曼君 刘燕镡	二等
10	机械学系	现代机械设计方法能力的培养——《计算机辅助设计》课程建设	唐照民 李质芳 张言羊 陈刚 贾焕如	二等
11	机械系	《互换性与测量技术基础》课程教学体系改革	赵卓贤 蒋庄德 李冬生 范裕健 苑国英	二等
12	信控系	面向现代电子技术深化硕士生实践教学	唐泽荷 王建校 杨栓科	二等
13	计算机系	编译原理课程辅助教学系统的研究和应用	冯博琴 赵仲孟 张选平 易萍雯	二等
14	电气系	采用多媒体教学加速专业课程建设	李朝阳 张伏生	二等

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
15	电气系 信控系	研究生“微机控制系统及其应用”课程教学研究与实验开发	薛钧义 姚燕南 虞鹤松 武自芳 张良祖 王鹏光	二等
16	体育系	西安交通大学体育教学、训练、管理改革的研究与实践	张清瑞等	三等
17	化工系	普通化学课程体系的改革	蔡哲雄 何培之 孔大卫 刘福玲 李晋德	三等
18	机械系	焊接专业生产实习基地的建设	董俊明 薛 锦 王雅生 刘海侠	三等
19	材料系	以科研促进教材建设与教学体系改革	金志浩 石德珂 柴惠芬 朱维斗	三等
20	信控系	“十六位微型计算机原理与应用”课程建设与实验改革	舒贞权 任伟利 许春西	三等
21	电气系	以提高硕士生实验能力为核心的课程建设	吴道娣 郑 明 刘晓晖	三等

**1995年
陕西省教学成果获奖项目**

序号	单位	成果名称	获奖人	等级
1	机械学院	迎接计算机新技术挑战,深化工程图学系列课程改革及建设	卢振荣 郑 镁 罗爱玲 鄧钢锁 路向明 王彤瑛 周来滨	特等
2	管理学院	适应我国改革与发展的需要,培养MBA	汪应洛 李怀祖 杨金莉 王国林 汪新民	一等
3	理学院	工科数学课程内容体系改革的研究与实践	王绵森 徐文雄 武忠祥 常争鸣 魏战线 龚冬保 马知恩	一等
4	能动学院	《工程热力学》教学中CAI的建设及实践	刘志刚 何雅玲 赵小明 阴建民 傅秦生	一等
5	材料力学教研室	材料力学课程体系,内容和教学方法改革	蔡怀崇 赵 挺 武广号 侯得门 孔照月	一等
6	人文学院	博士生《现代科学技术革命与马克思主义》课程建设与教学实践	黄麟维	一等
7	机械学院	机械原理CAI课件的研制及教学实践	王 晶 赵卫军 赵稳年 陈晓南	一等
8	西安交大 西安理工大学 西安电子科技大学 西安医科大学	加强和促进陕西普通高校计算机基础课程建设的研究——计算机等级考试的探索和实践	冯博琴 王肇荣 罗昌隆 陈 俭 陈 康	一等
9	机械学院	产学合作培养机械工程类高层次应用型人才	于德弘 闻懋生 朱世华 闫鸿森 毛计劳	二等
10	电气学院	非电专业电工、电子系列课程的建设与改革	王采堂 杨振坤 吴道梯 夏建生 刘 晔	二等
11	电信学院	强化实践性教学,促进电子技术教学改革	杨拴科 宋竟梅 马积勋 高化民 叶治政	二等
12	大学物理部	开设专门系列演示实验,建设开放型物理教学学验基地	王小力 李普选 李甲科 焦兆焕	二等
13	电气学院	《微杨原理与应用》系列课程建设	薛均义 虞鹤松 张彦斌 宋伟平 王鹏光	二等
14	体育部	改革体操教学,立足学生终身受益	苏 志 程立娥 谢 瑾	二等
15	教务处	搞好课程建设管理工作,提高教学质量	齐素英 黄翠妍 许春秀 蔡建中 帝 宁	二等

1997 年 陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	电信学院	计算机基础教育的研究与改革实践	冯博琴 刘路放 赵仲孟 顾 刚 刘志强	特等
2	机械学院	机械电子工程新专业建设与实践	李天石 杜彦亭 简林柯 刘明远 陈康宁	一等
3	机械学院	CAD/CAM 系列课程建设	赵汝嘉 白作霖 定 红 梁连生 张峥嵘	一等
4	电信学院	大规模集成电路系列课程建设	邵志标 杜 敏 陈贵灿 朱秉升	一等
5	建力学院	理论力学课程内容、教学手段的改革与实践	周纪卿 任宝生 张克猛 张义忠 韩省亮	一等
6	研究生院	拓宽博士生专业面加强博士生创造力的培养	张文修 陈钟顺 凌永祥 杨光軫 刘兰珍	一等
7	教务处	学校教学工作三级评价体系的建立与实践	李能贵 齐素英 黄翠妍 朱正威 蔡建中	一等
8	机械学院	加强机械设计能力培养,优化机械设计教学--机械设计一类课程建设	唐照民 诸文俊 陈 钢 李质芳 任金泉	二等
9	机械学院	机械设计及制造专业教学建设	张 鄂 白文杰 郭增林 张言羊 牛锡传	二等
10	能动学院	实施院学生“五项工程”建设,营造院良好育人环境	赵金胜 江 涛 黄燕梅 葛润莲 吴裕远	二等
11	材料学院	教学与科研紧密结合,深化专业教学改革	宋晓平 浩宏奇 石德珂 董汉生	二等
12	电气学院	《电工原理》实验教学改革与建设	张永涛 陈 燕 郭咏虹 贺富堂 应柏青	二等
13	电信学院	适应微电子技术的发展,搞好“模拟集成电路”课程建设	谈文心 刘本鸿 邓建国 刘长乐 张芳娟	二等
14	管理学院	拓宽专业口径,培养复合型信息管理人才--科技信息专业八年改革	黄瑞华 董安邦 周荣莲 杨锁强 田鹤亭	二等
15	机械学院	研究生学位论文质量监控机制的探索与实践	曹秉刚 王收阁 陈花玲 朱 均 吴序堂	二等

1999年 陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	机械学院	打破铸、锻、焊专业界限，重组材料成型与控制工程专业的改革与实践	陈金德 杨秉俭 王雅生 郭 成 张建勋	特等
2	管理学院	适应经济发展需要、突出理工院校特色、改革与建设会计学专业	王平心 曹建安 王鲁平 张 禾 吴晓光	特等
3	能动学院	加强实践，跟踪前沿，建设培养高层次人才的名牌课程——数值传热学课程16年教学改革探索与实践	陶文铨 王秋旺 何雅玲 王育清	特等
4	电气学院	全国普通高校“电工学”（电子技术）通用试题库的研制	王采堂 边江艳 杨振坤 夏道智 陈国联	一等
5	理学院	数学建模教学和竞赛的探索与实践	周义仓 赫孝良 董天信 戴永红 张升海	一等
6	教务处	多元专业知识结构人才培养模式的探索与实践	田东平 蔡建中 帝 宁 梁亦欣 史 萍	一等
7	电气学院	电气工程与自动化专业人才培养方案及教学内容课程体系改革的研究与实践	邱 捷 罗先觉 赵金娥 王兆安 夏承铨	二等
8	电气学院	电工原理标准化实验室的建设	郭咏虹 马西奎 赵录怀 应柏青 贺富堂	二等
9	电信学院	强化创新意识，培养工程能力——电子电路开放实验室建设实践	邓建国 张鹏辉 阎鸿森 田东平 钱文濬	二等
10	人文学院	多科性大学“中国传统文化”课程建设与创新	钟明善 朱正威 韩鹏杰 霍有光 陆卫明	二等
11	体育部	高等学校培养高水平篮球运动员大探索与实践	扈寅喜 杨世强 龚建亭 严春辉 王庆波	二等
12	体育部	“分层次”体育教学模式的研究与实践	闫振龙 王云冰 陈善平 李咸生	二等
13	学生处	高校德育工程建设的探索与实践	卢黎歌 白学龙 张建民 李荣科 尉俊东	二等
14	成教学院	发展多层次高等教育，为区域经济建设服务	王忠民 王全会 王 莉 牛宏丽 白国富	二等
15	研究生院	优化育人环境，提高研究生综合素质的探索与实践	宋建平 杨根海	二等

2001 年 陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	理学院	数学系列课程教学内容和课程体系改革的研究与实践	马知恩 王绵森 谢云荪 郭镜明 乐经良等	特等
2	能动学院	面向 21 世纪热工系列课程教学内容与课程体系改革的研究与实践	陶文铨 何雅玲 马一太 陈贵堂 吴存真等	特等
3	教务处	拓宽专业面, 柔化专业方向培养的改革与实践	田东平 蔡建中 朱少泽 张 陵 高春娟等	特等
4	电气学院	电气信息类专业人才培养方案及教学内容体系改革的研究与实践	王兆安 邱 捷 刘涤尘 韩 力 罗先觉等	一等
5	电信学院	全面建设教学实验中心 提高计算机基础水平	冯博琴 刘路放 陈文革 李 波 罗建军	一等
6	医学院	留学生医学本科教育模式的探索与实践	任惠民 樊小力 吕卓人 李 伟 孔祥蓁等	一等
7	研究生院	面向西部经济开发需要大力发展工程硕士教育	张文修 凌永祥 仇国芳 张志钢	一等
8	管理学院	工业工程专业课程结构、主干课程及主要教学内容研究与实践	汪应洛 张正祥 袁治平 徐青川 孙林岩等	一等
9	机械学院	机械类人才培养方案及课程体系的改革与实践	徐海波 梅雪松 吴序堂 罗能勤 杜彦亭	一等
10	电信学院	《人工智能原理与方法》(教材)	王永庆	二等
11	管理学院	国际商务综合模拟教学系统	冯宗宪 姜锦虎 刘宽虎 曾卫红 王健庆	二等
12	医学院	七年制医学生临床技能培训的改革与实践	刘 原 牛小麟 任晓东 何积银 刘武娃	二等
13	环化学院	化工大类专业基础课程新体系的建立	刘永忠 冯 霄 刘宗宽 刘芙蓉	二等
14	能动学院	《制冷原理及设备》(第二版)教材	吴业正 朱瑞琪 韩宝琦	二等
15	机械学院	“现代设计方法”课程建设与改革	张 鄂 白文杰 徐海波 郭增林 周亚滨	二等

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
16	会计学院	多形式会计案例的开发及其在教学中的综合应用	张天西 张苏彤 乔旭东 王 静 周 龙	二等
17	会计学院	“银行会计核算教学软件系统”开发与应用实践	张成虎 李淑彪 赵宇欣	二等
18	医学院	来源于临床，应用于教学，皮肤性病形象化教学再上新台阶	李伯坝 王宗发 俞晓林 张国平	二等
19	医学院	内科临床技能教学与考试改革的研究	杨 岚 陈明伟 吕卓人 冯 钢 马爱群	二等
20	电气学院	电工电子课程开展多媒体教学的探索与实践	杨振坤 聂 钢 赵进全 陈国联 常 弘	二等
21	电气学院	大面积开放式、探索型电子技术实验教学模式改革与实践	杨栓科 杨建国 王建校 宁改娣 李 锋	二等
22	建力学院	新的理念 新的体系 新的内容 新的手段——工科《理论力学》多媒体远程网络教学系统研制与实践	陈玲莉 张 陵 赵仲孟	二等
23	理学院	大面积数学基础课教学按层次多模式分流培养的实践与探索	徐文雄 武忠祥 魏战线 常争鸣 朱 旭等	二等
24	外语部	《标准日语语法》教材建设	顾明耀 赵蔚青 赵 刚 张文丽 郑玉琴	二等
25	外语部	英语辅修专业课程体系的建设和实践	黄平安 高岩杰 王监龙 刘 睿	二等

2003 年 陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	西安交通大学	全面推进文化素质教育,努力提高人才培养质量	于德弘 白学龙 张 陵 张思锋 张 弘	特等
2	机械学院	瞄准国际一流:创建名牌工业设计专业全新培养模式	李乐山 陈仲华 刘一波 白文 杰 苏中秋	特等
3	管理学院	新世纪工商管理类学科专业教育教学改革与发展战略研究	席酉民 王洪涛 赵西萍 梁 磊 万迪昉	特等
4	医学院	机能学科实验教学体系改革的研究与实践	闫剑群 杜克莘 袁秉祥 雷立权 杜剑青	一等
5	理学院	工科类数学系列课程的综合改革与整合实践	马知恩 王绵森 魏战线 徐文雄 武忠祥	一等
6	图书馆	先进文献保障系统构建与实践	周敬恩 张西亚 顾 刚 邵 晶 阎晓弟	一等
7	电信学院	信息工程专业人才培养方案、教学内容和课程体系改革的研究与实践	阎鸿森 邓建国 姚燕南 冯恩信 张爱民	二等
8	电气学院	工程硕士教育的研究与实践	张保会 王 红 赵登福 郝平乐	二等
9	机械学院	营造良好培养环境 激发博士生创新能力	陈花玲 王收阁 李秀菊	二等
10	医学院	人体寄生虫学网络课程平台的构建及应用	程彦斌 司开卫 王 渊 李 哲 成少利	二等
11	电信学院	计算机学科人才培养改革与教学实验环节动态更新机制的研究	董渭清 曾 明 陈建明 齐 勇 魏恒义	二等
12	环化学院	化工大类高级专门人才多目标培养课程体系的构建	冯 霄 刘永忠 李谦定 郭人民 杨建洲	二等
13	能动学院	能源动力工程专业总体课程体系设计及教学内容改革与实践	李崇祥 吴业正 连国钧 张亚玲 何茂刚	二等
14	医学院	以学生为主体病人资源优化共享教学方法的研究与实践	刘小红 马淑琴 成革胜 宋红霞 贺大林	二等
15	高等教育研究所	适应知识经济时代发展需要 大力开展学习与心理素质教育的研究与实践	朱继洲 陆根书 申小莹 钞秋玲 刘 朔	二等
16	管理学院	MBA 教学管理信息系统研究与开发	董安邦 唐晓霞 罗江海 周 谊	二等

2005 年 陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	医学院	西部地区的非预防医学专业预防医学教育模式的研究与实践	闫剑群 马兆明 李宇飞 冯晓娟 霍东红	特等
2	理学院	创建一流国家教学基地，全面推进工科数学教学改革	王绵森 武忠祥 徐文雄 朱 旭 李继成	特等
3	工程训练中心	工程训练体系的创建与实践	王孙安 于德弘 任 华 郭咏虹 何茹肖	特等
4	理学院	明确思路，锐意创新，建设国内一流物理教学实验中心	陈光德 王红理 张孝林 徐忠锋 黄丽清	一等
5	电信学院	不断开拓进取，全面深入推进计算机基础教学改革	冯博琴 罗建军 刘志强 陈文革 薛 涛	一等
6	电气学院	按大电类专业培养宽口径人才的探索与实践	王兆安 邱 捷 罗先觉 马西奎 杨拴科	一等
7	管理学院	会计学专业学历教育与国际职业资格教育相融合的 ACCA 教学模式创新与实践	张俊瑞 李婉丽 乔旭东 欧佩玉 李 琨	一等
8	军事教研室	创建《国防教育》网络课程，推动高校国防教育发展	张正明 龚衍丽 问鸿滨 常 涛 初阔林	一等
9	外语部	大学英语强化教学模式的研究与实践	白永权 田 鹏 张则玫 蒋 跃 牛 莉	一等
10	管理学院	本科《运筹学》实践体系构建与实践	徐 渝 杨民助 贾 涛 王丽萍	二等
11	医学院	人体解剖学与组织胚胎学双语教学基本建设与实践	宋天保 胡海涛 李月英 周劲松 王唯析	二等
12	电气学院	电子系统设计与实践课程建设与实践	王建校 杨拴科 张 虹 金印彬	二等
13	机械学院	3D 工程图学教学内容与体系改革探索与实践	续 丹 陈晓南 冯国明 陶唐飞	二等
14	团委	“大学生素质拓展计划”——素质教育中第二课堂教学改革的研究与实践	官 辉 张悦月 钟卫国 刘 谦 张爱萍	二等
15	医学院	医学生临床实习教学质量控制及评估体系的建立与应用	贺大林 李玲君 马淑琴 杨 岚 刘青光	二等

**2007 年
陕西省教学成果奖获奖项目**

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	电信学院	大学第一门计算机课程改革与实践	冯博琴 顾 刚 赵英良 吴 宁 刘志强	特等
2	电气学院	电气工程研究生全方位创新教育体系与国际化培养模式的研究和实践	张保会 张冠军 申忠如 刘进军 高丹军	特等
3	医学院	医学形态学科实验教学改革与实践	马思敏 乔继英 成少利 黄 辰 于琳华	一等
4	管理学院	基于国际化人才培养定位的 ACCA 教学模式创新与实践	田高良 赵红建 韩 平 欧佩玉 汪方军	一等
5	电气学院	创建测量技术类课程实验教学新模式，着重培养学生创新实践能力	刘君华 张 勇 丁 晖 汤晓君 宋晓平	一等
6	电信学院	超大规模集成电路设计教育实验基地建设与实践	邵志标 阎鸿森 邓建国 张瑞智 马友奇	一等
7	管理学院	工业工程专业生产实习实践教学改革与创新	苏 秦 贾 涛 乔建明 孙林岩 张正祥	二等
8	医学院	口腔医学实践教学模式的建立与实践	周 洪 苟建重 邹 敏 侯铁舟 王春燕	二等
9	材料学院	材料类研究型人才培养模式的探索与实践	张建勋 席生岐 杨建锋 高义民 吴志敏	二等
10	能动学院	大学生全面素质教育“试验田”建设	吴裕远 陈流芳 刘 茹 苏亚丽 张亚玲	二等
11	人文学院	知识产权法学研究生培养模式创新探索	马治国 周 方 田文英	二等

2009 年

陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单 位	成 果 名 称	获 奖 人	等 级
1	电信学院	开放式数字教学资源共享模式探索、平台研究与应用实践	郑庆华 于德弘 刘 均 陈 灵 刘 洁	特等
2	研究生院	改革研究生培养机制 构建创新教育平台 提高研究生培养质量	朱世华 陈花玲 李秀兵 周荣莲 程 洁	特等
3	能动学院	以队伍建设为纲,教学科研相长,创建一流系列热工精品课程	何雅玲 陶文铨 何茂刚 王秋旺 刘志刚	特等
4	电气学院	立足立体化教学资源建设和创新实践能力培养的"电路"精品课程建设	罗先觉 王仲奕 刘崇新 王曙鸿 贺富堂	特等
5	电信学院	培植"名师、名课、名实验室",建设国内一流的计算机基础教学和研究基地	冯博琴 陈文革 罗建军 李 波 崔舒宁	特等
6	教务处	基于 3P 模式的可持续教学质量保障体系研究与实践	程光旭 邱 捷 张 萍 杨 鹏 继 洲	一等
7	医学中心	医学创新人才培养立体化教学环境的建立与应用	臧伟进 颜 虹 王 渊 侯樊兴 牛娟芳	一等
8	医学中心	双漏斗三模块型护理学专业本科课程体系的构建与实践	李小妹 李 津 张银萍 李 宁 高 睿	一等
9	电信学院	研究型自动化学科专业教学改革与实践	韩九强 冯祖仁 彭勤科 张爱民	一等
10	管理学院	管理类专业人才分类培养模式的改革与实践	李 垣 孙林岩 相里六续 李婉丽 伍 欣	二等
11	研究生院	实施研究生创新教育 培养研究生创新能力	吴宏春 苏文斌 汪 宏 杨彩霞 裴 怡	二等
12	理学院	构建大学数学实践教学体系培养大学生应用创新能力	赫孝良 朱 旭 李继成 戴永红 苏 剑	二等
13	电气学院	按理论与实践并重模式建设国家级电工电子教学实验示范中心的探索与实践	马西奎 刘 晔 杨拴科 邱 捷 邓建国	二等
14	航天学院	创建新内容、构建新体系、探索新方法、培养新能力-基础力学教学改革研究与实践	张克猛 陈玲莉 沈卫洪 韩省亮 张亚红	二等
15	医学中心	多层次教学评估与多途径教师培养对临床医学教学质量促进的研究	张 军 马肖容 刘 原 黄绍平 黎一鸣	二等
16	人文学院	立足基础,深入专业,进行公共艺术限定性选修课教学体系的创新建设	焦垣生 贾濯非 马西平 杨锁强 黎 荔	二等

2011 年

陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单位	推 荐 成 果 名 称	成果主要完成人姓名	等级
1	工程坊	大学生自主实践的“梦工厂”——工程坊的建设与实践	程光旭、王 晶、宋超英、何茂刚、张春梅	特等
2	电信学院	优化电子信息类专业实践教学体系，加强本科生的工程实践能力培养	邓建国、张鹏辉、罗新民、张爱民、张良祖	特等
3	学生处	西安交通大学本科生书院建设的实践探索	卢天健、官辉、徐文雄、张莹、薛周利	特等
4	医学部	建设一流法医学国家精品课程体系，培养创新人才	李生斌、魏曙光、韩卫、郑海波、阎春霞	特等
5	管理学院	工业工程创新型人才培养改革与实践 ——从人才培养引领到人才培养创新	苏秦、吴锋、贾涛、张正祥、孙林岩	一等
6	机械学院	以能力和素质培养为导向的数控技术课程教学改革与实践	梅雪松、徐学武、许睦旬、姜歌东、张东升	一等
7	电气学院	以教材建设为抓手 努力推进“电工电子技术”国家精品课程建设的全面可持续发展	刘晔、王建华、夏建生、陈国联、李瑞程	一等
8	医学部	医学本科生专业基础阶段创新能力培养体系的研究与实践	臧伟进、杜克莘、万田郎、黄辰、侯樊兴	一等
9	外语学院	立足思辨能力培养的英语视听说系列课程建设	陈向京、常虹、刘睿、董艳云、张莉	一等
10	管理学院	研究型大学管理类实验教学改革创新	孙林岩、冯秋红、钱华、童小梁、相里六续	一等
11	材料学院	材料力学课程新体系、教学新模式和实验新平台的研究与实践	侯德门、凌伟、赵挺、殷民、刘书静	二等
12	数学学院	以培养创新人才为目标的教学内容及讨论式、研究性教学方法的改革与实践	李继成、武忠祥、王绵森、常争鸣	二等
13	航天学院	第一课堂人才分类培养创新模式的探索与实践	陈玲莉、张亚红、王芳文、伍晓红、白长青	二等

序号	单位	推 荐 成 果 名 称	成果主要完成人姓名	等级
14	电信学院	教学实验科研三位一体的高层次认知能力培养模式与实践	韩九强、张爱民、刘瑞玲、张新曼、咎鑫	二等
15	医学部	整体化临床技能实验教学体系的构建与实践	施秉银、和水祥、习博、李雁、厉英超	二等
16	体育部	优化大学体育教学体系，促进学生体质健康发展	陈善平、闫振龙、孙蔚、王云冰、韩骥磊	二等

2013年

陕西省教学成果奖获奖项目

序号	单位	推荐成果名称	成果主要完成人姓名	等级
1	电信学院	体系内容为根,资源服务为要, 促进计算机基础精品课程转型 升级	冯博琴、李波、崔舒宁、 吴宁、赵英良、夏秦、 陈文革、程向前、杨忠孝、 贾应智	特等
2	电气学院	在国际化与信息化背景下紧密 跟踪学科发展的电力电子技术 课程教学改革与实践	刘进军、王兆安、裴云庆、 卓放、杨旭、王跃、雷万 钧、何英杰、李兴	特等
3	数学学院	高等学校大学数学课程师资培 训模式的创新与实践	徐宗本、李继成、彭济根、 马知恩、王绵森	特等
4	理学院	培养创新人才 创建一流大学 物理精品课程	王小力、徐忠锋、张孝林、 李宏荣、田蓬勃、苏亚凤、 刘丹东、李普选	特等
5	电信学院	实施“信息新蕾”因材施教计 划,探索拔尖创新人才培养的 新途径	管晓宏、邓建国、陶敬、 张建国、兰旭光、张彦鹏、 吴胜利	一等
6	研究生院	全日制专业学位硕士多模式培 养以及多种形式学位论文标准 的创建与实践	何茂刚、陈花玲、张俊峰、 别朝红、苏秦、邹建华、 郭炜	一等
7	机械学院	卓越工程师教育培养全方位多 环节平台的构建与实践	赵升吨、陈雪峰、訾艳阳、 何正嘉、徐莉莉、王朝晖、 文永红	一等
8	医学部	构建现代外科技能训练平台, 培养创新型临床医学人才	吕毅、王铮、马锋、刘学 民、李雁、刘昌、马清涌	一等

9	管理学院	基于 AACSB 认证导向的会计学 创新型人才培养理论与实践	张俊瑞、田高良、汪方军、 欧佩玉、王建玲	二等
10	材料学院	工程材料基础课程建设	孙巧艳、范群成、于光、 董俊明、潘希德	二等
11	能动学院	改革反应堆热工课程体系，培 养创新型、国际化核能人才	苏光辉、田文喜、巫英伟、 秋穗正、贾斗南	二等
12	经金学院	国际经贸教材立体化建设与教 学改革拓展	冯宗宪、樊秀峰、张文科、 闫亦荣、王增涛	二等
13	机械学院	国际经贸教材立体化建设与教 学改革拓展	陈花玲、张小栋、徐光华、 刘吉轩、张庆	二等
14	医学部	生物医学课程体系和教学模式 的改革与实践	臧伟进、王渊、曹永孝、 程彦斌、周劲松	二等

2015 年

陕西省教学成果奖获奖项目

序号	成果主要完成单位	成果名称	成果主要完成人姓名	等级
1	西安交通大学	课程与时俱进，重大项目引领，构建一流的工程热物理创新型研究生培养平台	陶文铨、何雅玲、王秋旺、何茂刚、李增耀、刘志刚、唐桂华、赵小明	特等
2	西安交通大学	破格选拔、因材施教、敦笃育人——少年班30年教学改革与创新实践	郑庆华、杨森、宋红霞、王娟、邱捷、王佩东、张昕	特等
3	西安交通大学	培养创新能力，开阔国际视野，构建电气工程专业领军型人才培养体系的探索	罗先觉、别朝红、杨旭、荣命哲、刘进军、王兆安、杨爽、方丽	特等
4	西安交通大学	构建平台，整合课程，以医学生全面发展为中心的临床医学综合改革与实践	施秉银、马清涌、李雁、习博、和水祥、贺大林、黄燕萍、杨岚、刘青光、李玲君	特等
5	西安交通大学	集一流队伍、建一流基地、创一流环境，改革力学教学体系、培养一流力学人才	王铁军、李跃明、吴莹、殷民、侯德门、张亚红、胡淑玲、陈玲莉、陈振茂、赵挺	特等
6	西安交通大学	材料类国际化贯通性拔尖创新人才培养模式的探索与实践	孙军、王红洁、张立学、孙巧艳、高义民、丁向东、殷咸青	一等奖
7	西安交通大学	基于数理基础课程的本科生创新实践能力培养模式改革与实践	徐忠锋、李宏荣、李换琴、朱旭、刘丹东、陈立斌、陈磊	一等奖
8	西安交通大学	实战引领，平台延伸，管理类专业学位研究生整合性实践改革与创新	苏秦、李刚、葛京、王静、梁巧转、张俊瑞、赵西萍	一等奖
9	西安交通大学	高等学校教师教学发展中心运行模式的研究与实践	鲍崇高、马知恩、张健、徐忠锋、龚杰昌、赵欣、李远康	一等奖

序号	成果主要完成单位	成果名称	成果主要完成人姓名	等级
10	西安交通大学	生物医学工程 35 年——新兴交叉学科人才培养、基地与队伍建设的探索与实践	张镇西、张建保、周秦武、 张 知、吕 方、张大龙、 张 博	一等奖
11	西安交通大学	思想政治理论课新理念新机制新内容新形式研究与实践	王宏波、燕连福、卢黎歌、 陆卫明、刘 儒、陈学凯、 陈建兵	一等奖
12	西安交通大学	启迪创新意识、历练自信品格、拓宽学术视野，物理拔尖人才培养的探索与实践	李福利、高 宏、张沛、 王红理、方爱平、赵述敏、 张 盈	一等奖
13	西安交通大学	以“计算思维”为导向的计算机基础系列课程改革与实践	桂小林、顾 刚、赵英良、 崔舒宁、李 波	二等奖
14	西安交通大学	考教一体，能力为先，以临床实践为核心 SP/OSCE 评价体系的构建与实践	马肖容、刘 原、黎一鸣、 徐孝军、王珍珠	二等奖
15	西安交通大学	创建精品资源，改革教学模式，医学类化学课程建设的研究与实践	唐玉海、李健军、慕慧、 王丽娟、刘 芸	二等奖
16	西安交通大学	科教融合、校企协同，构建机械工程类创新人才培养实践教学体系的探索与实践	段玉岗、王永泉、訾艳阳、 陈雪峰、陶唐飞	二等奖
17	西安交通大学	立足改革、多措并举，构建以质量为导向的研究生招生工作新机制	陈天宁、裴 怡、南文海、 史力健、罗 婧	二等奖
18	西安交通大学	破解现代经济学教育的钱学森之问——金禾中心培养拔尖创新人才的探索与实践	俞炜华、曾卫红、陈志平、 赵 媛、张 一	二等奖

2017年

陕西省教学成果奖获奖项目

序号	成果主要完成单位	成果名称	成果主持人	成果主要完成人	获奖等级
1	西安交通大学	首创教育教学质量实时监测大数据平台,科学评教,精准服务,提质增效	郑庆华	田锋、锁志海、张萍、徐墨、鲍崇高、刘俊、李德成	特等奖
2	西安交通大学	学科高度交叉,校企深度协同的“菁英班”育人模式构建与实践	徐忠锋	王小华、罗新民、陈立斌、张俊斌、段玉岗、张爱民、吴莹、陈磊	特等奖
3	西安交通大学	工程链驱动的“领军潜质”现代工程科技人才培养模式探索与实践	陈雪峰	卢秉恒、王永泉、段玉岗、徐莉莉、郭艳婕、李瑞萍	特等奖
4	西安交通大学	基于OBE理念,以岗位胜任力为目标的临床医学人才培养模式创新与实践	闫剑群	颜虹、臧伟进、施秉银、王渊、吕毅、张明、程彦斌、刘原、和水祥	特等奖
5	西安交通大学	主动适应多元需求,因材施教个性发展,努力培养特色鲜明的材料类高层次人才	孙军	王红洁、张立学、丁向东、单智伟、高义民、李长久、邢建东	特等奖
6	西安交通大学 上海交通大学 武汉大学 华中科技大学 西北工业大学	服务国家战略新兴产业,研究和推广物联网工程专业人才培养体系	桂小林	傅育熙、王东、黄传河、温莉芳、秦磊华、朱敏、李士宁、胡成全、吴功宜	特等奖
7	西安交通大学 全国高等学校教学研究中心 高等教育出版社有限公司	创建教学研究中心,引领全国高校大学数学系列课程建设与改革的新模式新实践	李继成	徐宗本、杨祥、马知恩、林金安、王绵森、李艳馥、马丽	特等奖
8	西安交通大学	强基拓域,注重能力,能源动力类专业创新型人才培养体系的探索与实践	丰镇平	李军、王秋旺、陈雪江 严俊杰、许清源、汤敏	一等奖
9	西安交通大学	“医教协同 双轨合一 德能双育”临床医学专业硕士培养体系的创新与实践	刘原	李宗芳、刘颖、宋安齐、黄省利、郭晓燕、刘超	一等奖
10	西安交通大学	创先进课程体系,建一流教学平台,育高层次核能人才	苏光辉	张大林、田文喜、巫英伟、秋穗正	一等奖
11	西安交通大学	科教结合、校所协同,构建创新、创业培养体系,培养优秀创新人才	罗新民	管晓宏、陶敬、张鹏辉、孙黎、张爱民、桂小林	一等奖
12	西安交通大学	创新驱动的热工流体实验课程教学体系和平台的建	何茂刚	张晓鹏、孟婧、王小丹、张可、	一等奖

		设与实践		吴青平、唐上朝	
13	空军军医大学 西安交通大学 西安医学院	信息化技术在口腔颌面外科教学中的应用	胡开进	侯锐、常晓峰、薛洋、 张惠、 丁宇翔、朱勇	一等奖
14	西安交通大学	培养具有国际一流创新能力研究生的教育实践	任晓兵	孟祥丽、杨耀东、纪 元超、王栋	二等奖
15	西安交通大学 圆通科技股份有限公司	会计类专业学生科学工作能力提升创新理论与实践	田高良	张俊瑞、汪方军、王 民权、张原	二等奖
16	西安交通大学	立足互动协同与语境构建的大学英语教学改革与实践	陈向京	王敏、王芳、许梅、 黄奕	二等奖
17	西安交通大学	模拟电子技术基础课程教学改革与实践	赵进全	杨拴科、陈文洁、徐 正红、刘涛	二等奖
18	西安交通大学	践行“大成智慧”理念， 打造人文艺术通识教育体系， 助力理工类创新人才培养	杨建科	童梅、韩鹏杰、彭瑾、 李娟	二等奖
19	西安交通大学	供给侧改革视角下的研究生公共英语教育创新实践	王宏俐	郭继荣、吉乐、王非、 李蓓岚	二等奖
20	西安电子科技大学 西安交通大学 西北工业大学	产出导向 案例驱动—— 构建应用型软件工程人才培养新模式	武波	宋胜利、饶元、张涛、 顾新	二等奖

2019 年陕西省高等教育教学成果奖

序号	成果完成单位	成果名称	成果主持人	成果主要完成人	获奖等级
1	西安交通大学	三个协同，四大支撑，创建“学院—书院”协同育人思想政治教育新体系	张迈曾	郑庆华、官辉、周远、张萍、李新安、徐墨、张丹、苏翔	特等奖
2	西安交通大学、奥鹏远程教育中心	建立三个融合，填补三个空白 打造“一带一路”工程科技人才培养新体系	郑庆华	钱步月、锁志海、田锋、徐墨、陈灵、刘俊、李娟、赵敏、王扬	特等奖
3	西安交通大学	建设大学数学国家金课群，重构创新人才培养新体系的探索与实践	李继成	李换琴、赵小艳、吴慧卓、王宁、高安喜、张永怀、王峰、李萍、刘峰	特等奖
4	西安交通大学	搭平台，建资源，推进信息技术驱动的“三融通”课堂教学模式改革与实践	徐忠锋	梅红、张俊斌、顾敏哲、兰剑、李慧、张莹莎、李柯廷、高腾	特等奖
5	西安交通大学	数字化背景下医学影像学教学综合改革与实践	张明	郭佑民、金晨望、麻少辉、陈欣、钱亦华、张婷、强永乾、贾悦、徐小玲	特等奖
6	西安交通大学	创建三大机制，落实三大理念，扎实推进陕西特色审核评估的研究与实践	陆根书	徐菲、李珍艳、贾小娟、牛梦虎	特等奖
7	西安交通大学	筑工科基础，强人文素养，建系统思维——钱学森工科试验班拔尖人才培养探索	杨森	王娟、罗先觉、王秋旺、罗新民、段玉岗、王一鸣、吴孟晗、冯国娟、宇润红	特等奖
8	西安交通大学	弘扬传统服务国家，创建“新能源科学与工程”变革性专业人才培养体系	郭烈锦	沈少华、赵亮、苏进展、敬登伟、王跃社、陈斌、白博峰、马利静、郭鹏慧	特等奖
9	西安交通大学	打造线上金课群，线上线下深度融合的差异化计算机应用能力培养探索与实践	吴宁	赵英良、崔舒宁、乔亚男、谢涛、薄钧戈、齐琪、房琛琛	一等奖
10	西安交通大学	大智移云时代一流会计学专业内涵建设的探索与实践	田高良	张俊瑞、汪方军、欧佩玉、骆蕾、王建玲、董南雁、李留闯、赵红、魏泽	一等奖

				龙	
11	西安交通大学	西安交通大学四螺旋实践育人生态体系重构与探索	王小华	陈立斌、段玉岗、罗新民、梅红、陈雪江、吴莹、张炜丽、张泽、武通海	一等奖
12	西安交通大学	德医双修，岗位胜任，“五轮齐驱、四能并举”临床医学教育体系的构建与实践	马肖容	巩守平、刘原、周戩平、纪宗正、屈育莉、王瑾	一等奖
13	西安交通大学	理工医交叉融合的医学创新人才培养路径探索与实践	吕毅	刘学民、李涤尘、马锋、张耀丹、严小鹏、王浩华、史爱华、王善佩、吴荣谦	一等奖
14	西安交通大学	追求卓越，争创一流—应用型卓越经济学人才培养的探索实践	冯宗宪	孙早、李琪、赵春艳、张成虎	一等奖
15	西安交通大学	精品课堂与综合实践贯通一体的物理类创新人才培养改革与探索	李宏荣	蒋臣威、方爱平、刘萍、刘丹东、冯俊、张盈、高宏	一等奖
16	西安交通大学	面向健康中国，聚焦核心能力，构建临床医学领军潜质人才的育人体系与实践	刘昌	施秉银、刘华胜、马兴、李雁、吴小健、黄燕萍、张明、袁祖贻、薛武军	一等奖
17	西安交通大学	构建三层次、四维度机器人贯通式实践教学体系，培养工业 4.0 创新创业人才	梅雪松	徐俊、张彦鹏、朱爱斌、杨军、苏翔、王海涛、董霞、王文君、杨笑	二等奖
18	西安交通大学	打造高校一流的中华优秀传统文化课程群的实践与创新	韩鹏杰	李娟、陆卫明、刘彦彦、李红	二等奖
19	西安交通大学	夯实知行基础，迎合发展需求，构建面向“三化”的自动化专业人才培养体系	张爱民	兰剑、任晓栋、彭勤科、杨清宇、刘小勇、任志刚、吕娜、景洲、咎鑫	二等奖
20	西安交通大学	团队指导+情怀养成+校企协同+能力塑造四位一体核能领军人才培养机制创新	吴宏春	曹良志、郑友琦、李云召、祖铁军、刘宙宇	二等奖