

西安理工大学教学成果奖获奖名单

序号	题目	负责人	获奖等级
1	以提升创新创业能力为导向，重构工程人才培养体系	刘军	特等奖
2	水利类人才创新实践教学体系构建与应用	张建丰	特等奖
3	学生为中心、目标为导向的机械类高素质应用型人才培养体系改革	李言	特等奖
4	以骨干课程群为基石的专业课教学体系创建与实践	华灯鑫	特等奖
5	特色专业“三位一体”的实践教学改革创新改革	黄颖为	特等奖
6	基于校企多方位合作的工业设计人才培养模式探索与实践	薛艳敏	特等奖
7	西部地方高校计算机学科专业学位研究生培养模式改革	姚全珠	特等奖
8	基于工程教育专业认证的省属理工院校外语素质培养体系的探索与实践	尹丕安	特等奖
9	创新人才培养中《线性代数》课程教学新模式的探索与实践	赵凤群	特等奖
10	高职模具设计与制造专业实践教学探索	殷铖	特等奖
11	材料科学与工程学科目标导向式研究生培养模式的探索与实践	游才印	特等奖
12	依托高水平实验教学示范中心打造高校创新创业实践特色基地	张晓晖	特等奖
13	高校实施发展性教师评价研究	张萌物	特等奖
14	推进国际化及产教深度融合的印刷工程专业综合培养体系构建	曹从军	特等奖
15	以学生为中心的教学协同管理机制研究及体系构建	李淑娟	特等奖

16	创建以定向越野为核心的户外实践教学体系，提升大学生体质健康水平	刘阳	一等奖
17	《包装测试技术》国家级规划教材建设与实践（教材）	郭彦峰	一等奖
18	计算机类“双创”人才培养模式实践	王磊	一等奖
19	以创新能力培养为目标的实践教学体系构筑与实施	杜宝中	一等奖
20	创新培养机制，强化过程管理，提高土木工程研究生教育质量	朱记伟	一等奖
21	工科大学生三创能力培养模式研究	徐宏伟	一等奖
22	基于机械创新设计大赛的应用型人才创新实践能力培养模式的改革	崔亚辉	一等奖
23	基于OBE理念下环境工程专业的教学改革与实践	刘玉玲	一等奖
24	宽视野、重实践的印刷工程专业“印品质量检测与控制”课程改革与探索	郑元林	一等奖
25	理工科院校大学英语拓展课程“翻转课堂+传统课堂”混合教学模式创新与实践	李庆明	一等奖
26	“以赛促教、以赛促学”——环境设计专业教学改革与实践	张静	一等奖
27	计算机思维模式下的大学计算机基础课程教学体系的改革与实践	金海燕	二等奖
28	电类专业学生“三级”课外科技竞赛体系的研究与实践	姜玉泉	二等奖
29	管理类专业实践教学体系改革与实践	杨水利	二等奖
30	电工学课程网络答疑系统的建设与实践	赵敏玲	二等奖
31	创新创业人才培养模式背景下理工科大学生法律素养提升的实践性探索	王宇红	二等奖
32	基于工程实践能力培养的钢结构课程多样化教学模式构建与创新	潘秀珍	二等奖

33	基于竞技目标导向的普通高校高水平运动队招生跨“类群”评价模式的研究与实践	曾玉华	二等奖
34	能源动力专业应用型创新人才培养三位一体教学模式的构建与实践	张江滨	二等奖
35	高职《C语言程序设计》课程教改研究与建设	胡忞利	二等奖
36	《EPGA应用技术》课程项目化教学实践	燕莎	二等奖