

教学成果

近五年，我院教师指导学生参加天津市及以上获奖 70 余次，主编及参与编写的教材近 30 部，开展教改项目课题研究 40 余项，发表关于教改的论文 50 余篇。

表 1：近五年教改项目（节选）

教改课题级别	课题名称	课题负责人
天津市教委重大教改项目	“软件外包服务急需人才培养研究”子课题	熊聪聪
天津市教委科技发展项目	天津高校“十五”重点规划教材	曲建民 熊聪聪等
天津市教育科学“十二五”规划课题	全日制专业学位硕士研究生培养及评价模式的研究——以信息类专业为例	马永军
天津市教育科学“十二五”规划课题	云计算辅助学习平台建设研究	张中伟
天津市教育科学“十二五”规划课题	基于积极心理学的高校心理健康教育研究	徐滨
校级	网络积件教学平台的研究与实践	赵奇

天津科技大学教育教 学改革“十二五”规 划项目	利用校企互动资源提 高计算机专业工程实 践能力培养水平	胡晓彤
天津科技大学教育教 学改革“十二五”规 划项目	基于 Moodle 的混合式 教学模式在计算机专 业教学中的应用探索	苏静
天津科技大学教育教 学改革“十二五”规 划项目	加强信息类专业工程 教育培养卓越人才	朱军

表 2：近五年教改论文（节选）

论文名称	论文期刊名称	期刊（核心/普 通）	论文作者
基于积件思想 的网络教学资 源库的建设	《信息与电脑》	普通	赵奇
基于 ASP.NET2.0 的 网络积件库平 台的设计与构 建	《廊坊师范学 院学报》	普通	赵奇

以信息素养为目标的计算机基础课程教学体系研究与探索	计算机教育	普通	熊聪聪 宁爱军
对天津高校 IT 人才需求分析及建议	计算机教育	普通	徐静 熊聪聪
适应滨海新区人才需求的第二课堂育人模式的对策研究	中国轻工教育	核心	熊聪聪
高校软件外包人才培养模式探索	中国轻工教育	核心	赵绍东 熊聪聪
从建模角度改进软件外包人才培养模式	中国轻工教育	核心	张滢楠 宁爱军
基于培养实用型 IT 人才的计算机实验教学改革	天津师范大学学报（增刊）	普通	苏静

高校计算机实 验室开放研究 与实践	中国现代教育 装备	普通	赵绍东
基于 J2EE 动产 质押管理系统 研究与设计	电脑开放与应 用	普通	赵绍东

表 3：近五年获奖情况（节选）

获奖项目名称	项目级别	获奖教师姓名	是否为教师指 导学生
第十一届天津 市青年教师基 本功竞赛	天津市二等奖	杨美艳	否
2013 中国大学 生计算机设计 大赛天津市决 赛	天津市一等奖	杨巨成	是
第四届“蓝桥 杯”全国软件专 业人才设计与 创业大赛	天津市一等奖	张贤坤	是

2013 天津科技大学校级教学成果奖	教学成果一等奖	熊聪聪	否
2013 天津科技大学校级教学成果奖	教学成果二等奖	李孝忠	否
2013 天津科技大学校级教学成果奖	教学成果二等奖	张贤坤	否
全国大学生“IEEE 国际标准电脑鼠走迷宫”	全国总决赛二等奖	丁忠林、于秀丽	是
国家级教学成果二等奖	教育部	张建国、熊聪聪等	
国家级教学成果二等奖	教育部	马永军参加人	
网络工程（物联网方向）获天津市战略新兴品牌专业	天津市教育委员会	熊聪聪负责人	
《C 语言程序设	天津市教育委	熊聪聪负责人	

计》评为天津市 精品课程	员会		
天津市师德建 设先进个人	天津市教育委 员会	熊聪聪	
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(第一组 网页制作)	天津市一等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(第二组 网页制作)	天津市一等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(第三组 网页制作)	天津市一等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛软件类 (信息安全技 能) 软件设计	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生	天津市二等奖	宁爱军	是

计算机应用能力竞赛专业应用创作(计算机专业组)			
天津市大学生计算机应用能力竞赛(第一组网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生计算机应用能力竞赛(第二组网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生计算机应用能力竞赛(第三组网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生计算机应用能力竞赛(第四组网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生计算机应用能力竞赛(第五组网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是

力竞赛(第五组 网页制作)			
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(第六组 网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(第七组 网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(第八组 网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(第九组 网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(第十组 网页制作)	天津市二等奖	宁爱军	是

天津市大学生 计算机应用能力 竞赛(创新成 果)	天津市三等奖	熊聪聪	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛软件类 (信息安全技 能)网络渗透组	天津市三等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(网页制 作)	天津市三等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(网页制 作)	天津市三等奖	宁爱军	是
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(网页制 作)	天津市三等奖	宁爱军	是
天津市大学生	天津市三等奖	宁爱军	是

计算机应用能力竞赛(网页制作)			
天津市大学生计算机应用能力竞赛(网页制作)	天津市三等奖	宁爱军	是
天津市大学生计算机应用能力竞赛(网页制作)	天津市三等奖	宁爱军	是
天津市大学生计算机应用能力竞赛(面向对象的程序设计)	天津市三等奖	满春雷	是
天津市大学生计算机应用能力竞赛(面向对象的程序设计)	天津市三等奖	满春雷	是
天津市大学生计算机应用能力竞赛(网页制	天津市三等奖	满春雷	是

作)			
天津市大学生 计算机应用能 力竞赛(面向对 象的程序设计)	天津市三等奖	满春雷	是

表 4: 近五年主编及参与编写教材 (节选)

教材名称	是否主编	教材编写人员	是否规划教材
C 语言程序设计	主编	宁爱军、熊聪聪 等	工信部“十二 五”规划教材
微机原理与接 口技术	主编	陈希	新一代信息通 信规划教材
大学计算机基 础	主编	熊聪聪、宁爱军 等	
大学计算机基 础实验指导与 习题集	主编	王燕、宁爱军等	

Visual Basic 程序设计教程	主编	宁爱军、赵奇等	
C++程序设计教 程	参编	宁爱军	国家十一五规 划教材
微型计算机应 用基础教程实 习指导与模拟 试题 (Windows XP)	参编	熊聪聪、宁爱军	国家十一五规 划教材
微型计算机应 用基础教程实 习指导与模拟 试题 (Windows XP)	参编	熊聪聪、宁爱军	国家十一五规 划教材
C++程序设计实 践教程	参编	宁爱军	
软件技术基础	否	曲建民、熊聪聪 等	十五规划教材
实用操作系统 教程	否	吴江红、苏静等	“十一五”国家 级规划教材
Java 语言程序 设计	否	魏永红、张中伟 等	普通高等教育 “十二五”规划

			教材
--	--	--	----