学科竞赛管理系统

(CMPT)

系部管理员使用手册

荣誉分配模块



目录

1	简介		1
	1.1 1.2	功能概述	1 1
2	使用指	f南——年度奖励分配	2
附录	Į		6
	A. 修	改记录	6

1 简介

学科竞赛管理系统是由大连东软信息学院教务部、教育资源开发与实训中心联合开发的针对我校学科 竞赛报名、获奖以及荣誉奖励管理的系统,包括了竞赛计划管理、参赛报名管理、参赛信息查询、获奖信息 查询、年度荣誉奖励和个人荣誉奖励。用户角色分为校级管理员、系部管理员、竞赛负责人、指导教师。

本文档针对系部管理员的年度奖励分配使用功能进行介绍。

【系统支持】84832440 李宁宁

1.1 功能概述

本系统针对学科竞赛管理过程,下面针对系统各角色的操作和功能进行简要概述。

角色	主要操作
校级管理员	负责参赛设置,竞赛计划管理,各种信息查询,年度荣誉奖励状态控制和审核等。
系部管理员	主要负责本系的年度奖励分配,同时查询本系相关竞赛和指导教师的信息。
竞赛负责人	管理所负责竞赛的信息,同时具备普通指导教师的功能。
指导教师	录入参赛信息、获奖信息以及个人荣誉奖励查询。

1.2 浏览器

操作学科竞赛管理系统平台时,建议使用 IE10 以上版本、360 浏览器(极速模式)、Google Chrome 浏 览器。



注意:如果使用 Microsoft Internet Explorer (IE),使用 10.0 以上版本。

2 使用指南——年度奖励分配

系部管理员通过【年度奖励分配】菜单,可以看到本系所有的荣誉奖励分配和荣誉奖励获得情况。根据 当前的"状态"列,系部管理员可以进行如下的不同"操作"。

- (1) 数据准备阶段:可以查看"系部荣誉分配计划";
- (2) 系部奖金分配阶段:可以"进行分配"操作;
- (3) 学院审核确认阶段:可以查看"分配结果预览";
- (4) 对外公布阶段:可以查看"分配结果预览"。

2.1 数据准备阶段

如下图所示,当前为【数据准备阶段】状态,因此操作列可以查看"系部荣誉分配计划",此时系部管 理员可以看到本系需要承担的分配任务。

大连东软信息	学院学	科竞赛管理	系统									上述东软信息至院 Datas Nacustri University of Information
											用户	算机科学与技术系][過出]
系统导航 《	首页名	F度奖励分配×										
=						竟赛计划年度:	2015年	•				
竞赛计划管理				Ľij	明】状态分为	四种: 数据准备阶段->	系部奖金分配阶段->学	皖审核确认阶段	>对外公布阶段			
参赛管理	荣誉奖励分	配控制										
22	年度	奖励分配承担单位名称	分配总数	分配有效数	课时重	状态	操作	荣誉分配汇总	奖励分配汇总	本系荣誉汇总	本系奖励汇总	
参赛信息查询	1 2015	计算机科学与技术系	8	8	800	数据准备阶段	系部荣誉分配计划	查看	查看	查看	查看	
1												
录入获奖信息												
ケ度がたいまし												
个人荣誉奖励												

		— Сн	5 6 5									
					Control 1	(C)2002 2015 1 1++	*5/** C *****					

其中,荣誉奖励分配控制信息包含了本系所有负责分配荣誉和奖励的竞赛总数、有效的分配荣誉与奖励 竞赛总数、承担的课时量分配总数以及当前分配所处于的状态(状态信息在上方有红色文字进行说明)。

【说明】数据准备阶段的数据来源于校级管理员的【数据准备阶段】,根据全校的竞赛参加与获奖情况 进行统筹分配。系部管理员在此时通过查看"系部荣誉分配计划",确认数据的正确性。如果有疑问,请及 时沟通教务部。

2.2 系部奖金分配阶段

如果当前状态进入【系部奖金分配阶段】状态,系部管理员可以在"操作"列下会看到"进行分配"按钮。

荣	A曾奖励分配控制													
	年度	其動分配承担单位名称	分配总数	分配有效数	课时量	状态	操作	荣誉分配C总	其動分配E总	本系荣誉汇总	本系奖励汇总			
1	2015	计算机科学与技术系	8	8	800	系部奖金分配阶段	进行分配	宣看	宣看	宣看	宣香			

点击"进行分配"按钮,可以打开"系部荣誉奖励分配"页面。

首页	年度奖励分	電 × 系部荣誉奖励分配。	¢												
预览类	金及荣誉分	配明细													
奖版	分配工作全	部完成													
年度		竞赛名称		竞赛 类别	竞赛 级别	奖励等级	作品组别/梦	と型	竞赛负责人	获奖时间	奖励奖金额度	系數	实际奖金额度	可奖励荣誉	
	指导教师	指导教师 所在系部	是否是 本竞赛 指导教师	该 本竞赛 最高	教师在 『中获得的 奖励等级	奖励奖金	奖励荣誉	ł	备	È					操作
2015	ACM/ICPCE	际大学生程序设计竞赛		A	国家级	三等奖	-		刘振宇	2015-06-07	100.0	1.0	100.0	铜牌指导教师	美国计算机协会(ACM)
	刘振宇	计算机科学与技术系	是	-	等奖	50.0	铜牌指导教师	li 💌							
	邱建华	计算机科学与技术系	是	=	等奖	25.0	请选择	-				(/a /	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P. M. JT	
	郑俊生	计算机科学与技术系	否			15.0	请选择	-			■刪除	1#1	子 >> >> >> >>	寻教师	
	王家峰	教育资源开发与实训中心	否			10.0	请选择	-			🗖 删除				
2015	"博创・恩	智浦"杯全国大学生嵌入式物口	联网设计大赛	A	省级	二等奖	-		王凯	2015-06-14	75.0	1.0	75.0	铜牌指导教师	中国电子学会、东北地区赛组
	王凯	计算机科学与技术系	是	=	等奖	60.0	请选择	-				107		E. #k-lax	
	窦乔	计算机科学与技术系	是	-	等奖	15.0	请选择	•				[末1	子%加非指·	410,127	
2015	辽宁省普通	高等学校本科大学生计算机设计	十大赛	Å	省级	一等奖	软件应用与开发	发类	杨小堂	2015-06-02	175.0	1.0	175.0	银牌指导教师	辽宁省教育厅
	孙风栋	计算机科学与技术系	是	-	-等奖	75.0	银牌指导教师	lī 💌							
	苗强	计算机科学与技术系	분	-	-等奖	50.0	铜牌指导教师	lī 💌				保存	字 添加非指	导教师	
	郑俊生	计算机科学与技术系	否			50.0	请选择	-			🗖 冊除				
2015	辽宁省普通	高等学校本科大学生计算机设计	十大赛	Å	省级	二等奖	软件与服务外的	包类	杨小堂	2015-05-23	75.0	1.0	75.0	铜牌指导教师	辽宁省教育厅
	寅乔	计算机科学与技术系	是	=	等奖	45.0	铜牌指导教师	li 💌				(保力	医派加非增	马新庙	
	王凯	计算机科学与技术系	是	=	等奖	30.0	请选择	•				<u></u> 1 ⊼ 1	T ANNUHETH.	44.24	

此页面会列出本系负责分配荣誉奖励的所有竞赛信息以及对应的指导教师。系部管理员可以根据每个比赛所取得的荣誉和奖励,对相应的指导教师进行荣誉和奖励分配。

【荣誉奖励分配原则】(1)要保证每个比赛的奖励奖金额度等于该比赛下的每个指导教师获得的奖励 奖金额度总和;(2)每个竞赛下的可奖励荣誉为最高荣誉,该竞赛下的指导教师只能有一个指导教师获得该 最高荣誉,但是可以获得低于最高荣誉的其他荣誉。

全部完成后,需要点击"奖励分配工作全部完成"按钮,提交当前状态,则进入下一状态。

2.3 学院审核确认阶段

系部管理员完成上一阶段,则进入该阶段,此处等待教务部进行数据审核。效果如下图所示,同时可以 查看"分配结果预览"。

荣	F营奖励分配控制													
	年度	奖励分配承担单位名称	分配总数	分配有效数	课时量	状态	操作	荣誉分配汇总	奖励分配汇总	本系荣誉汇总	本系奖励汇总			
1	2015	计算机科学与技术系	8	8	800	学院审核确认阶段	分配结果预范	宣看	童看	宣看	宣看			

分配结果预览效果如下图所示。

年度		竞赛名称		竞赛 类别	竞赛 级别	奖励等级	作品组别/类型	竞赛负责人	获奖时间	奖励奖金额度	系数	实际奖金额度	可奖励荣誉	
	指导教师	指导教师 所在系部	是否是 本竞赛 指导教师	该 本竞赛 最高	物师在 :中获得的 奖励等级	奖励奖金	奖励荣誉							备注
2015	ACM/ICPC国际	大学生程序设计竞赛		Å	国家级	三等奖	-	刘振宇	2015-06-07	100.0	1.0	100.0	铜牌指导教师	美国计算机协会(ACM)
	刘振宇	计算机科学与技术系	是	=	等奖	50.0	铜牌指导教师							
	陈鹏	计算机科学与技术系	否			35.0								
	郑俊生	计算机科学与技术系	否			15.0								
2015	"博创・恩智	『浦"杯全国大学生嵌入式物	协联网设计大赛	Å	省级	二等奖	-	王凯	2015-06-14	75.0	1.0	75.0	铜牌指导教师	中国电子学会、东北地区赛组
	王凯	计算机科学与技术系	是	=	等奖	60.0								
	实乔	计算机科学与技术系	是	_	等奖	15.0								
2015	辽宁省普通高	等学校本科大学生计算机计	设计大赛	A	省级	一等奖	软件应用与开发类	杨小堂	2015-06-02	175.0	1.0	175.0	银牌指导教师	辽宁省教育厅
	孙风栋	计算机科学与技术系	是	-	等奖	75.0	银牌指导教师							
	苗强	计算机科学与技术系	是	_	等奖	50.0	铜牌指导教师							
	郑俊生	计算机科学与技术系	否			50.0								
2015	辽宁省普通高	等学校本科大学生计算机计	设计大赛	A	省级	二等奖	软件与服务外包类	杨小堂	2015-05-23	75.0	1.0	75.0	铜牌指导教师	辽宁省教育厅
	窦乔	计算机科学与技术系	是	=	等奖	45.0	铜牌指导教师							
	王凯	计算机科学与技术系	是	=	等奖	30.0								
2015	辽宁省职业院	〒検技能大赛・ 计算机网络	应用	Å	省级	二等奖	-	靳海轶	2015-05-14	75.0	1.0	75.0	铜牌指导教师	辽宁省教育厅
	靳海轶	计算机科学与技术系	是	_	等奖	60.0	铜牌指导教师							
	何宗刚	计算机科学与技术系	是	=	等奖	15.0								
2015	"挑战杯" 迂	[宁省大学生课外学术科技作	作品竞赛	Å	省级	二等奖	-	林琳	2015-05-26	75.0	1.0	75.0	铜牌指导教师	共青团辽宁省委员会、辽宁省等
	王凯	计算机科学与技术系	是	=	等奖	75.0	铜牌指导教师							
2015	全国软件专业	4人才设计与创业大赛		A	国家级	二等奖	C/C++程序设计类	刘振宇	2015-05-30	175.0	1.0	175.0	银牌指导教师	工业和信息化产品部
	张永	计算机科学与技术系	是	_	等奖	100.0	银牌指导教师							
	刘振宇	计算机科学 CK 💋 😨): 是	_	等奖	75.0								
2015	"赛佰特杯"	全国大学生物联网设计大制	赛	В	国家级	三等奖	-	孙建梅	2015-08-19	50.0	1.0	50.0		中国电子学会

2.4 对外公布阶段

校级管理员通过审核后,会进入该阶段,效果如下图所示,此时校级管理员也可以查看"分配结果预览"。 同时,处于该阶段时,全校指导教师均可以通过自己的账号查询个人荣誉奖励。

荣誉	终身的	控制										
	年度	奖励分配承担单位名称	分配总数	分配有效数	课时量	状态	操作	荣誉分配汇总	奖励分配汇总	本系荣誉汇总	本系奖励汇总	
1	2015	计算机科学与技术系	8	8	800	对外公布阶段	分配结果预览	查看	查看	查看	查看	

2.5 说明

在以上各阶段的最后四列,可以根据当前阶段信息,分别查看由本系分配的荣誉和奖励信息,以及本系 教师获得的所有荣誉与奖励信息。

(1)"荣誉分配汇总"即是当前系部负责分配的所有荣誉信息,包括参与本系负责荣誉分配的其他院 系教师信息。

导出

序号	指导教师姓名	所属系部	竞赛项目	主办单位	竞赛类别	竞赛级别
1	刘振宝	计算机科学与技术系	ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛	美国计算机协会(ACM)	Å	国家级
2	<u> 塞乔</u>	计算机科学与技术系	辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计大赛	辽宁省教育厅	Å	省级
3	王凯	计算机科学与技术系	"挑战杯" 辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛	共青团辽宁省委员会、辽宁省教育厅、辽宁省科学技术厅、辽宁省科学技术协会、辽宁省学生联合会	Å	省级
4	苗强	计算机科学与技术系	辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计大赛	辽宁省教育厅	Å	省级
5	靳海轶	计算机科学与技术系	辽宁省职业院校技能大赛 · 计算机网络应用	辽宁省教育厅	Å	省级
6	张永	计算机科学与技术系	全国软件专业人才设计与创业大赛	工业和信息化产品部	Å	国家级
7	孙风栋	计算机科学与技术系	辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计大赛	辽宁省教育厅	Å	省级

(2)"奖励分配汇总"即是当前系部负责分配的所有奖励信息,包括参与本系负责奖励分配的其他院 系教师信息。

人赶示扒信芯子阮子科兄贲官埕尔饥饿用于加(尔即官埕贝)	大连东软信息	学院学科竞	竞赛管理系	统使用手册	(系部管理员
-----------------------------	--------	-------	-------	-------	--------

出			
序号	指导教师姓名	所属系部	奖励课时
	何宗刚	计算机科学与技术系	15.0
	<u>新海铁</u>	计算机科学与技术系	60. 0
	刘振宇	计算机科学与技术系	125.0
	苗碑	计算机科学与技术系	50.0
	印建华	计算机科学与技术系	25.0
	孙风栋	计算机科学与技术系	75.0
	孙建梅	计算机科学与技术系	50.0
	王凯	计算机科学与技术系	165.0
	张永	计算机科学与技术系	100. 0
	<u>郑俊生</u>	计算机科学与技术系	65. 0
	<u> 塞乔</u>	计算机科学与技术系	60. 0
	王家峰	教育资源开发与实训中心	10.0

(3)"本系荣誉汇总"查看当前系部的所有指导教师获取的荣誉情况,包括参与其他系负责的比赛的本 系教师荣誉。

导出

序号	指导教师姓名	所属系部	竞赛项目	主办单位	竞赛类别	竞赛级别
1	刘振宝	计算机科学与技术系	ACM/ICPC国际大学生程序设计竞赛	美国计算机协会(ACM)	Å	国家级
2	塞乔	计算机科学与技术系	辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计大赛	辽宁省教育厅	Å	省级
3	王凯	计算机科学与技术系	"挑战杯"辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛	共青团辽宁省委员会、辽宁省教育厅、辽宁省科学技术厅、辽宁省科学技术协会、辽宁省学生联合会	Å	省级
4	苗强	计算机科学与技术系	辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计大赛	辽宁省教育厅	Å	省级
5	靳海铁	计算机科学与技术系	辽宁省职业院校技能大赛 · 计算机网络应用	辽宁省教育厅	Å	省级
6	张永	计算机科学与技术系	全国软件专业人才设计与创业大赛	工业和信息化产品部	Å	国家级
7	孙风栋	计算机科学与技术系	辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计大赛	辽宁省教育厅	Å	省级

(4)"本系奖励汇总"查看当前系部的所有指导教师获取的奖励情况,包括参与其他系负责的比赛的本

系教师奖励。

导出

序号	指导教师姓名	所属系部	奖励课时
1	何宗刚	计算机科学与技术系	15.0
2	新海铁	计算机科学与技术系	60. 0
3	刘振宝	计算机科学与技术系	125.0
4	苗强	计算机科学与技术系	50.0
5	超建华	计算机科学与技术系	25.0
6	孙风栋	计算机科学与技术系	75.0
7	孙建梅	计算机科学与技术系	50.0
8	王凯	计算机科学与技术系	165.0
9	张龙	计算机科学与技术系	100. 0
10	<u>郑俊生</u>	计算机科学与技术系	65. 0
11	塞乔	计算机科学与技术系	60. 0

附录

A. 修改记录

时间	修改人	修改说明	审核人
2015年12月16日	李宁宁	R001V001.1: 创建(项目负责人要求)	