

附件 3：2012 年（第四届）上海市大学生计算机应用能力大赛评分标准

（1）数据库应用系统评分标准

编 号：_____ 报 名 号：_____

作品名称：_____

类 别：☐ 文科 ☐ 非文科 ☐ 211 ☐ 非 211

作者姓名：_____

注意：作品是否是原创的问题。 总 分：_____

一级指标 (分值)	二级指标 (分值)	评分范围	
		得分	
作品选题及 总体质量 (15)	问题来源于学生学习、社会生活中的实际问题，有时代感、有新意	15	
	具有应用参考价值		
	系统稳定、无运行错误		
作品功能性 (35)	围绕主题设计的业务流程明确	35	
	主要业务功能准确、充分		
	界面元素丰富、使用合理；界面友好、人性化		
	有报表、图表		
	输入有效性检查，容错性好		
	代码注释，易读性好		
	安全性控制		
技术应用 (20)	数据库设计规范、合理	20	
	视图、存储过程、触发器、应用		
	应用程序开发技术		
	各种数据分析、人工智能技术应用		
文档情况 (15)	规范的系统设计说明（包括需求分析、系统设计、数据库设计、应用程序设计等）	15	
	明晰的系统使用说明		
	在线帮助系统		
答辩情况 (15)	能够简明扼要地阐述作品的设计方案、功能、技术特色等内容	15	
	能准确地回答评委的提问，反映出具有较高的应用能力		
	准备充分、态度积极、具有较好的精神面貌		
	分工明确，协同合作，整体水平较高，具有团队精神（团队）		

评分说明：_____

(2) WEB 网站建设评分标准

编 号: _____ 报 名 号: _____

作品名称: _____

类 别: ☐ 文科 ☐ 非文科

作者姓名: _____

注意: 作品是否是原创的问题。 总 分: _____

一级指标 (分值)	二级指标	评分范围	
		得分	
作品选题及 总体质量 (15)	内容健康, 积极向上, 符合国家政策和有关法律要求	15	
	与专业应用相关、有实际应用价值		
	网站运行稳定, 没有乱码和错位, 没有错误的表格		
	页面具有个性化设计风格, 并具有观赏性		
作品功能性 (35)	结构清晰、布局合理, 整体结构有一定的连贯性	35	
	导航明确, 浏览方便有效, 查找快捷, 无错误链接		
	栏目划分与内容组织结构合理		
	页面标题和关键字设置合理		
	利用数据库技术, 具有必要的交互功能		
	页面图片经过优化		
	色彩协调、美观, 视觉效果好		
技术应用 (20)	网站整体风格一致, 色彩协调, 页面美观	20	
	页面元素的制作美观实用, 具有想象力和个性表现力		
	利用脚本技术进行设计		
	利用多媒体技术进行设计		
文档情况 (15)	有完整的设计文档	15	
	有使用说明、使用手册		
	文档制作符合规范		
答辩情况 (15)	能够简明扼要地阐述作品的设计方案、功能、技术特色等内容	15	
	能准确地回答评委的提问, 反映出具有较高的应用能力		
	准备充分、态度积极、具有较好的精神面貌		
	分工明确, 协同合作, 整体水平较高, 具有团队精神 (团队)		

评分说明: _____

_____。

(3) 多媒体作品评分标准

编 号：_____ 报 名 号：_____

作品名称：_____

类 别：☐ 文科 ☐ 非文科

作者姓名：_____

注意：作品是否是原创的问题。 总 分：_____

一级指标 (分值)	二级指标 (分值)	范围	
		指标	得分
选题及 整体质量 (15)	内容健康，积极向上，符合国家政策和有关法律要求	15	
	立意新颖、构思独特		
	选题结合实际，与专业结合或反映了社会热点问题等		
	具有实用价值		
	有完整的设计文档		
内容与设计 (30)	内容丰富、充分表达了主题	30	
	自主设计量较大或原创内容多		
	结构清晰、布局合理		
	素材搭配合理		
	音频、视频和动画切合主题		
	具有个性化的设计风格		
整体效果 (30)	整体风格一致	30	
	画面色彩协调、美观，视觉效果好		
	画面过渡自然流畅		
	背景音乐与画面意境相符		
	如有配音，声音与画面同步，讲解清晰		
	有较强的观赏性		
技术应用 (10)	技术应用全面	10	
	技术实现的难度较大		
	若有交互，交互功能完善、有一定量的脚本控制		
答辩情况 (15)	能够简明扼要地阐述作品的设计方案、功能、技术特色等内容	15	
	能准确地回答评委的提问，反映出具有较高的应用能力		
	准备充分、态度积极、具有较好的精神面貌		
	分工明确，协同合作，整体水平较高，具有团队精神（团队）		

评分说明：_____

_____。

(4) 程序设计评分标准

编 号：_____ 报 名 号：_____

作品名称：_____

类 别：☐ 文科 ☐ 非文科 ☐ 211 ☐ 非 211

作者姓名：_____

注意：作品是否是原创的问题。 总 分：_____

一级指标 (分值)	二级指标	范围	
		指标	得分
作品选题与 总体质量 (15)	内容健康，积极向上，符合国家政策和有关法律要求	15	
	与专业应用相关、有实际应用价值		
	原创性、功能性、性能好		
	作品运行稳定		
	设计风格好，作品可扩展性		
作品功能性 (35)	作品功能完整	35	
	作品功能有一定规模和复杂度		
	界面友好、易于操作		
	代码优化、易于维护		
	运行无报出错情况		
	具有良好的兼容性		
	安装/使用方便，错误及异常处理		
技术应用 (20)	系统整体结构合理	20	
	算法的技术含量		
	软件设计模式、信息应用		
	构思独特、设计实现巧妙		
文档情况 (15)	技术创新	15	
	有完整的设计文档		
	有使用说明、使用手册		
	文档制作符合规范		
答辩情况 (15)	系统可升级空间	15	
	能够简明扼要地阐述作品的设计方案、功能、技术特色等内容		
	能准确地回答评委的提问，反映出具有较高的应用能力		
	准备充分、态度积极、具有较好的精神面貌		
	分工明确，协同合作，整体水平较高，具有团队精神（团队）		

评分说明：_____

_____。

(5) 企业合作项目

编 号: _____ 报 名 号: _____

作品名称: _____

类 别: ☐ 文科 ☐ 非文科 ☐ 211 ☐ 非 211

作者姓名: _____

注意: 作品是否是原创的问题。 总 分: _____

一级指标 (分值)	二级指标 (分值)	评分范围	
		得分	
作品总体质量 (15)	作品围绕题目提供的需求描述, 应用主题明确, 无偏离。	15	
	具有应用参考价值		
	系统稳定、无运行错误		
作品功能性 (35)	围绕主题设计的业务流程明确	35	
	实现需求描述中提出的主要业务功能准确、充分		
	界面元素丰富、使用合理; 界面友好、人性化		
	输入有效性检查, 容错性好		
	代码注释, 易读性好		
技术应用 (20)	安全性控制	20	
	根据项目要求主要技术应用合理 (数据库、GIS、移动开发等)		
	开发环境选择合理		
	应用程序开发技术		
文档情况 (15)	各种数据分析、人工智能技术应用	15	
	规范的系统设计说明 (包括需求分析、系统设计、数据库设计、应用程序设计等)		
	明晰的系统使用说明		
答辩情况 (15)	在线帮助系统	15	
	能够简明扼要地阐述作品的设计方案、功能、技术特色等内容		
	能准确地回答评委的提问, 反映出具有较高的应用能力		
	准备充分、态度积极、具有较好的精神面貌		
	分工明确, 协同合作, 整体水平较高, 具有团队精神 (团队)		

评分说明: _____
