

# 《中国大学生计算机设计大赛2015年参赛指南 配光盘》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302402077

## 编辑推荐

为了更好地指导2015年的大赛，大赛组委会组编了《中国大学生计算机设计大赛2015年参赛指南》。《中国大学生计算机设计大赛2015年参赛指南》共分8章。由第1章大赛通知、第2章大赛章程、第3章大赛组委会、第4章大赛内容及分类、第5章\*\*\*竞赛与地方级竞赛、第6章参赛事项、第7章奖项设置评比与评审专家规范，以及第8章获奖概况（2014年获奖名单与2014年获奖作品选登）组成，并附有获奖作品选编的光盘。

## 内容简介

《中国大学生计算机设计大赛2015年参赛指南》有助于规范化参赛，光盘中的作品对计算机数字媒体教学、参赛作品准备都有很高的参考价值，有利于计算机应用与参赛作品质量的提高。因此是参赛院校，特别是参赛队指导教师的必备用书，也是参赛学生的重要参考资料。而对于2014年已经参赛获奖的师生，则具有一定的收藏价值。

## 目录

### 第1章大赛通知

### 第2章大赛章程

#### 2.1大赛总章程

#### 2.2大赛设计委员会工作章程

#### 2.3大赛评比委员会工作章程

#### 2.4大赛竞赛委员会工作章程

#### 2.5大赛组委会秘书处工作章程

### 第3章大赛组委会

### 第4章大赛内容与分类

#### 4.1大赛内容主要依据

#### 4.2大赛分类与分组

#### 4.3大赛命题要求

#### 4.4应用设计题目征集办法

### 第5章国家级竞赛与地方级竞赛第1章大赛通知第2章大赛章程2.1大赛总章程

#### 2.2大赛设计委员会工作章程2.3大赛评比委员会工作章程2.4大赛竞赛委员会工作章程

#### 2.5大赛组委会秘书处工作章程第3章大赛组委会第4章大赛内容与分类

#### 4.1大赛内容主要依据4.2大赛分类与分组4.3大赛命题要求4.4应用设计题目征集办法

### 第5章国家级竞赛与地方级竞赛5.1竞赛级别5.2预赛直推比例5.3参赛要求第6章参赛事项

#### 6.1决赛现场赛务承办点的确定6.22015年大赛日程与赛区内容6.3参赛对象

6.4部分类组参赛对象专业限制清单6.5组队、参赛报名与作品提交6.6报名费汇寄与联系方式6.7参加决赛须知附12015年（第8届）中国大学生计算机设计大赛参赛作品报名表样附2著作权授权声明第7章将其设置评比与评审专家规范7.1奖项设置7.2评比形式7.3评比规则7.4评审专家组及专家规范第8章2014年获奖名单与获奖作品选登

8.12014年（第7届）中国大学生计算机设计大赛优秀组织奖获奖名单  
8.22014年（第7届）中国大学生计算机设计大赛作品获奖名单  
8.32014年（第7届）中国大学生计算机设计大赛作品选登

（10017）怎样安装一台无线路由器（10068）日落北京16时59分（10758）生命故事  
（11627）卵子黑市（11740）剪之韵（11993）NO KILLING（12289）火·源  
（12292）星星（12405）小壁虎借尾巴（12622）无限课程  
（12675）关爱生命远离雾霾系列公益海报（12988）三眼土洞箫——生命的呼唤  
（13215）雾霾信息网（13301）Fragment of Iliad（13470）纸面人生（13538）生命轨迹  
（13575）LIFE 保护动物公益宣传安卓应用（13770）笔记本硬件基础  
（14318）有趣的视觉暂留（14590）魔方阵的动态排列和验证（14696）伊卡通  
（14708）高校生活模拟软件——电院“星”学记（14762）知了网  
（14810）STROKE拯救中风（14865）iSufe上财资讯（14868）家庭生命周期手册  
（14920）计算机硬件组成与维护（14985）Colorful（15138）汉字文化  
（15228）生命之殇·雾霾实记（15398）建筑·韵脚诗  
（15415）多粒度书法图像标注及检索（15420）城镇化网格管理系统  
（15668）数据结构的二叉树遍历（英文）  
（15781）努尔哈赤和沈阳故宫——增强现实技术在科普文化中的探索设计  
（15821）暮色（15850）陶魂墨韵

[显示全部信息](#)

## 前言

2015年（第8届）中国大学生计算机设计大赛（以下简称“大赛”）是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、软件工程专业教学指导委员会、大学计算机课程教学指导委员会、文科计算机基础教学指导分委员会、中国教育电视台联合主办的面向全国高校在校本科学生的群众性、非盈利性、公益性的科技活动。

大赛的目的在于落实高等学校创新能力提升计划，根据《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》与《高等学校文科类专业大学计算机教学要求》，进一步推动高校本科各专业面向21世纪的计算机教学的知识体系、课程体系、教学内容和教学方法的改革，引导学生踊跃参加课外科技活动，激发其学习计算机应用技术的兴趣和潜能，提高其运用信息技术解决实际问题（为就业及专业服务所需要）的综合能力，以培养德智体美全面发展、具有团队合作意识、创新创业能力的复合型、应用型人才。

大赛作品创作主要内容与学生就业需要贴近，为在校学生提供了实践能力、创新创业的训练机会，为优秀人才脱颖而出提供平台，适应高校大学计算机课程教学改革实践与人

人才培养模式探索的需求，提高了学生智力与非智力素质。

大赛的目的在于落实高等学校创新能力提升计划，根据《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》与《高等学校文科类专业大学计算机教学要求》，进一步推动高校本科各专业面向21世纪的计算机教学的知识体系、课程体系、教学内容和教学方法的改革，引导学生踊跃参加课外科技活动，激发其学习计算机应用技术的兴趣和潜能，提高其运用信息技术解决实际问题（为就业及专业服务所需要）的综合能力，以培养德智体美全面发展、具有团队合作意识、创新创业能力的复合型、应用型人才。

通过校级预赛、省级选拔赛，然后举办国家级现场赛，使大赛有着坚实的基础。同时，大赛本着公开、公平、公正的原则面对每一件参赛作品。因此，大赛受到高校的普遍重视与广大师生的热忱支持。

2015年大赛分设软件应用与开发类、微课（课件设计）类、软件服务外包类、计算机音乐创作类、数字媒体设计类（普通组、专业组、微电影组、中华民族文化元素组、动漫组）等类组，面向国内外本科在校学生。大赛决赛现场定于2015年7月中旬至8月下旬，先后在武汉、长春、西安、成都、昆明、上海、北京、福州、杭州等地。

本《参赛指南》由卢湘鸿任主编，尤晓东、杨小平任副主编。指南共分8章。由第1章大赛通知、第2章大赛章程、第3章大赛组委会、第4章大赛内容与分类、第5章国家级竞赛与地方级竞赛、第6章参赛事项、第7章奖项设置评比与评审专家规范以及第8章2014年获奖名单与获奖作品选登组成。

对于本书中的问题，欢迎大家指正、建议。

中国大学生计算机设计大赛组织委员会

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)