



## 献身、创新、求实、协作

Dedication, innovation, pragmatism, cooperation

WWW.CSAS.ORG.CN



### 会议通知 [更多>>](#)

- 2012西安神经元与疾病国际前
- 2012年北京16届国际生物塑
- 第二届功能神经影像学研讨会征文
- 第16届国际生物塑化学会大会通
- 中国解剖学会断层影像解剖学研讨
- 神经科学新技术及其应用研讨会通
- 美国解剖学会组织的2012年试
- 第二届断层影像解剖学国际研讨会

### 联系我们



**Contact us**

中国解剖学会会址：北京东单三条五号  
中国医学科学院基础医学研究所 中国解剖学会（邮寄地址：东单三条9号院2号楼114室）。邮编：100005  
办公室电话：010-65296459；65273712  
传真：010-65273712；  
E-mail:d07@cast.org.cn  
huoaimin@cast.org.cn  
网址：http://www.csas.org.cn

### 学会通讯

## 中国解剖学会2011年学术年会在贵阳医学院召开

发布者：刘荣志 阅读：695次

中国解剖学会2011年学术年会于2011年8月7日至10日在贵阳医学院召开。大会由中国解剖学会主办，贵阳医学院、贵州省解剖学会承办。

本次大会共约400多位专家学者参加，于8日上午举办开幕式。开幕式由中国解剖学会秘书长周长满教授主持，中国解剖学会理事长李云庆致开幕词。贵州省政协、科协领导及贵阳医学院领导分别致辞，中国解剖学会名誉理事长徐群渊教授也致祝辞。

开幕式后，一批国内外著名专家学者进行了精彩的大会报告，专家们结合当前国内外解剖科学发展前沿课题，总结交流解剖科学与技术发展成果和经验，谋划解剖科学与技术发展方略和举措，围绕促进我国解剖科学与技术改革创新，在人类学、人体解剖学、临床解剖学、断层影像学、神经通路神经递质（调质）和受体、神经发育、损伤和再生、神经胶质、组织学、生殖生物学、生殖医学、神经系统疾病、肿瘤细胞生物学、再生医学、组织工程、干细胞、技术方法、教学研究等21个领域进行了深入研讨。

首都医科大学北京神经科学研究所徐群渊教授、山东省医学影像学研究所赵斌教授、北京师范大学学习与认知国家重点实验室贺永教授、贵州医学院组织胚胎学教研室梁文妹教授、美国亚利桑那大学公共卫生学院老年健康和流行病学、生物统计学部陈昭教授、香港中文大学医学院解剖系陈活彝教授、中山大学中山医学院组织胚胎学教研室曾园山教授、第二军医大学人体解剖学教研室张传森教授、第二军医大学组织胚胎学教研室刘厚奇教授、第四军医大学人体解剖与组织胚胎学教研室武胜昔教授、北京大学医学部解剖系张宏权教授、华中科技大学生物医学工程系曾绍群教授、第四军医大学人体解剖与组织胚胎学教研室王文副教授分别作了题为《组织工程修复神经损伤研究的一些进展》、《磁共振成像新技术及其在解剖生理研究中的应用》、《人类脑连接组学的前景与挑战》、《海洛因依赖、复吸对大鼠胃肠胰神经内分泌影响的研究》、Body Composition and Human Variation —the New Era of Physical Anthropology Research in China、Mouse sacral neural crest cells is a distinct group of migratory cells、《组织工程神经网络导管在脊髓损伤修复中的作用研究》、《我国干细胞治疗的进展与展望》、《人干细胞分化及其与肿瘤细胞的相互转换》、《大脑皮质兴奋性和抑制性神经元的发生》、《胚胎发育对肿瘤发生发展研究的启示》、《显微切片光学层析成像获取突起级小鼠全脑图谱》、《小脑运动学习的短期和长期学习记忆轨迹》的大会报告，受到热烈欢迎。

随后，大会于9日进行分组报告，分组报告共分10 个分会场，120多位专家进行分组报告。大会在贵阳医学院及全体与会代表的共同努力下圆满结束。



大会开幕式现场



李云庆理事长致开幕词



大会全体代表合影留念



分会场报告现场

