

· 十年回顾与展望 ·

《中华烧伤杂志》刊用论文参与获得各级科技奖励目录

(2000—2009 年, 不完全统计)

获奖者单位: 解放军总医院第一附属医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	国家科技进步一等奖	烧伤后全身炎症反应和脓毒症的基础与临床研究
2005 年	国家科技进步二等奖	战伤后细菌内/外毒素与多器官损害的实验研究和临床应用
2008 年	国家科技进步二等奖	烧创伤诱导的内源性损伤防治的基础与临床研究
2006 年	中华医学科技一等奖	电烧伤损伤范围的判断和多种毁损组织重建的临床研究
2001 年	军队医疗成果一等奖	严重烧伤脓毒症的临床与实验研究
2002 年	军队科技进步二等奖	烧伤后失锌与补锌的研究及其对代谢和创面修复的影响
2005 年	北京市科技进步二等奖	特殊原因烧伤后组织毁损的判断与修复的临床研究
2008 年	北京市科技进步一等奖	异种(猪)皮肤替代物的基础与临床研究

获奖者单位: 第二军医大学长海医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	国家科技进步一等奖	烧伤后全身炎症反应和脓毒症的基础与临床研究
2003 年	上海市科学技术进步二等奖	烧伤创面修复技术及应用的研究
2003 年	军队临床成果三等奖	无细胞真皮替代物及复合皮的研制和临床应用
2003 年	军队科技成果三等奖	严重烧伤后巨噬细胞信号传递通路活性调控的研究

获奖者单位: 第三军医大学西南医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	国家科技进步二等奖	血管内皮细胞在烧伤早期脏器损害发病中作用的研究
2002 年	国家科技进步二等奖	严重烧伤早期损害发病机制及防治研究
2006 年	国家科技进步二等奖	严重烧伤救治新技术的基础与临床研究
2001 年	军队医疗成果一等奖	严重烧伤早期损害的救治研究
2005 年	军队科技进步一等奖	烧伤早期损害的救治新技术研究
2008 年	重庆市科技进步一等奖	严重烧伤早期心肌损害的细胞分子机制与防治策略
2001 年	军队科技进步二等奖	烧伤早期心肌结构损伤对力学特性影响的实验研究
2002 年	军队科技进步二等奖	内毒素拮抗措施的实验研究
2002 年	军队科技进步二等奖	烧伤肠源性高代谢及其调理
2003 年	军队科技进步二等奖	人造皮肤——烧伤病人移植用基因转染猪皮的研制
2006 年	军队科技进步二等奖	烧伤后肠道损伤与修复机制及调理措施的研究
2008 年	军队科技进步二等奖	烧伤早期免疫细胞功能紊乱的分子机制及调理措施研究
2008 年	军队医疗成果二等奖	肾移植慢性排斥反应的机理与防治策略
2008 年	重庆市科技进步二等奖	应用 CTLA4Ig 延长移植存活的基础研究

获奖者单位: 上海交通大学医学院附属瑞金医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	国家科技进步二等奖	烧伤创面愈合机理的研究
2004 年	上海市科技进步二等奖	早期削痂防治深二度烧伤创面进行性加深的基础与临床研究
2004 年	上海医学科技三等奖	早期削痂防治深二度烧伤创面进行性加深的基础与临床研究
2006 年	上海医学科技三等奖	真皮模板缺损与瘢痕形成关系的基础与临床研究

获奖者单位:第四军医大学西京医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2007 年	国家科技进步二等奖	战伤烧伤创面修复与功能重建相关基础及临床研究
2008 年	陕西省科技一等奖	胰岛素激活细胞“生存信号”保护缺血心脏新机制的发现
2009 年	中华医学科技二等奖	胰岛素激活细胞“生存信号”保护缺血心脏新机制的发现

获奖者单位:兰州军区兰州总医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2008 年	国家科技进步二等奖	高原危重病急症现场急救及综合诊治研究
2006 年	甘肃省科技进步二等奖	小腿远端与足部皮肤软组织缺损的修复与功能重建

获奖者单位:解放军第一一八医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	全国医药卫生优秀成果三等奖	插入式腹部薄皮瓣修复指和腕部严重烧伤

获奖者单位:黑龙江省立医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	黑龙江省医药卫生科技进步一等奖	烧伤植皮、外用药物与创面单位面积细菌相关性的研究

获奖者单位:沈阳军区总医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	军队科技进步二等奖	胚胎皮肤创伤无瘢痕愈合的机理研究

获奖者单位:佛山市第一人民医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	广东省科学技术二等奖	脱细胞异种(猪)真皮支架(基质)研制及临床应用

获奖者单位:武汉市第三医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	湖北省科技进步二等奖	皮微粒播撒器研制及喷撒法皮粒播植术的研究
2001 年	武汉市科技进步二等奖	皮微粒播撒器研制及喷撒法皮粒播植术的研究

获奖者单位:南昌大学第一附属医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	江西省科技进步二等奖	吸入性损伤的研究
2007 年	江西省科技进步三等奖	休克期大面积切痂影响严重烧伤机体细胞免疫功能的研究

获奖者单位:解放军第一七五医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2003 年	军队医疗成果二等奖	近似战时条件下成批部队官兵烧伤的卫勤组织与救治
2001 年	军队医疗成果三等奖	192 例大面积烧伤早期救治的经验
2001 年	军队医疗成果三等奖	皮瓣转移覆盖治疗骨烧伤骨外露的临床研究
2004 年	军队科技进步三等奖	烧伤肢体削痂植皮手术中止血带的应用研究
2006 年	军队科技进步三等奖	中重度吸入性损伤早期救治的临床研究
2007 年	军队医疗成果三等奖	面部轮廓整形的研究和临床应用
2008 年	军队科技进步三等奖	急诊切痂防治磷烧伤后磷中毒的研究

获奖者单位:山东省立医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2003 年	山东省科技进步二等奖	rhGH 在特重烧伤的临床应用研究

获奖者单位:温州医学院附属第三医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2004 年	浙江省科学技术二等奖	烧伤创面处理难点的突破与机理研究
2003 年	浙江省高校优秀科研成果三等奖	特大面积烧伤合并严重多发伤、重度吸入性损伤研究

获奖者单位:浙江衢化医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2005 年	浙江省医药卫生科技创新二等奖	职业性急性化学中毒救治的研究

获奖者单位:昆明医学院第二附属医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2009 年	云南省科技进步二等奖	烧伤后期功能障碍防治技术及矫形器开发应用研究
2003 年	云南省科学技术进步三等奖	烧伤早期肠细胞凋亡和口服 L-精氨酸对肠屏障功能保护作用的实验研究

获奖者单位:解放军第二〇五医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	军队医疗成果三等奖	重度烧伤复合伤的临床救治

获奖者单位:浙江省金华市中心医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	浙江省医药卫生科技创新三等奖	前臂电击伤磁共振检查临床意义的研究

获奖者单位:解放军第二〇二医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2004 年	军队科技进步三等奖	脱细胞真皮基质的制备及其与自体皮移植的实验及临床应用研究

获奖者单位:内蒙古医学院第三附属医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2006 年	内蒙古自治区科学技术三等奖	含钙、镁生物敷料阻断氢氟酸烧伤进行性损害的研究

获奖者单位:哈尔滨市第五医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2008 年	黑龙江省科技进步三等奖	天然蒙脱石(思密达)防治烧伤后肠源性感染的实验研究
2005 年	哈尔滨市科技进步三等奖	真皮、脂肪穹隆结构与增生性瘢痕形成关系的研究
2008 年	哈尔滨市科技进步三等奖	脱细胞异体(种)真皮基质与自体微粒皮混合移植的临床研究

获奖者单位:无锡市第三人民医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2009 年	江苏省科技进步三等奖	危重烧伤整体观救治的基础和临床应用研究
2003 年	无锡市科技进步四等奖	血乳酸盐作为烧伤休克复苏最佳监测参数的探讨

获奖者单位:上海市上海电力医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	上海市科学技术成果奖	电烧伤对周围神经的影响及转归的动物实验研究

获奖者单位:邯郸市邯钢医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2005 年	河北省科技成果奖	重度烧伤合并复杂型先心病的临床治疗研究
2007 年	邯郸市科技进步三等奖	烧伤后继发假上皮瘤样肉芽肿的临床治疗研究

获奖者单位:山西省烧伤救治中心

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2008 年	中国金属学会冶金医学二等奖	一氧化氮对缺血/再灌注大鼠心功能的双重作用
2009 年	中国金属学会冶金医学三等奖	严重烧伤患者早期主动“间歇性”血滤防治脓毒症的临床研究

获奖者单位:温州医学院第一附属医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2004 年	温州市科技进步一等奖	创伤弧菌脓毒血症的临床和实验研究

获奖者单位:郑州市第一人民医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	郑州市科技进步二等奖	指背旗形皮瓣修复深度烧伤创面临床研究

获奖者单位:濮阳市中原油田总医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	濮阳市科技进步二等奖	异种(猪)脱细胞真皮基质与自体表皮复合移植修复深度烧伤创面的临床研究

获奖者单位:解放军第一六九中心医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	广州军区医学科技创新二等奖	婴幼儿烧伤治疗床的研制与临床应用

获奖者单位:绍兴市第二医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2004 年	绍兴县科技进步二等奖	血浆降钙素原的测定在烧伤脓毒症早期诊断中的临床研究

获奖者单位:广州市红十字会医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2002 年	中华医学会广州分会 优秀论文三等奖	耐庆大霉素铜绿假单胞菌体外传代耐药水平变化

获奖者单位:临海市浙江省台州医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	浙江省自然科学优秀论文 三等奖	硝酸烧伤 76 例临床分析
2003 年	浙江省自然科学优秀论文 三等奖	治愈特大面积烧伤 22 例体会

获奖者单位:武警浙江总队医院

获奖时间	获奖等级	获奖项目
2001 年	浙江省自然科学优秀论文 三等奖	17 例热水水泥重度吸入性损伤的治疗
2001 年	武警部队医疗成果四等奖	耳廓深度烧伤的早期切痂治疗

为了解《中华烧伤杂志》所发表论文的社会效益及其在医疗科研工作中的重要价值,评估杂志学术质量,并进行有关数据收集统计工作,本刊编辑部常年面向广大作者朋友征集杂志所发表论文的科技成果获奖情况,包括国家、省、部级奖(含军内奖项)获奖证书以及新设备、新工艺等的专利证书或成果鉴定书。

以上为 2000—2009 年本刊所发表论文获奖情况的不完全统计,欢迎广大作者随时将获奖情况告知本刊编辑部,以便让更多的读者共同分享。

请将获奖证书扫描件及申报所用本刊论文相关信息(作者名、年·期·页、文题)发至本刊编辑部:cmashz@mail.tmmu.com.cn。

感谢您的支持!

本刊编辑部