

胡军：用智慧征服火魔招警考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022__E8_83_A1_E5_86_9B_EF_BC_9A_E7_c24_538432.htm 在福建省厦门市消防支队，一提到特勤班班长胡军，官兵们都会竖起大拇指。作为一名消防特勤兵，面对上百种特种装备器材，胡军样样精通，无论是讲解还是操作，他都应对自如；在无数个复杂的救援现场，胡军智勇双全，总能出谋划策，科学化解险情。入伍9年时间，胡军先后参加灭火和抢险救援600余次，救出群众近百人，个人先后荣立三等功2次，多次被评为“十佳士官”、“优秀共产党员”、“优秀士兵”。2008年7月，胡军被公安部评为“全国抗震救灾先进个人”，被公安部消防局记个人一等功。生死考验抢险救援的“尖刀兵”作为消防特勤一中队的业务尖刀，胡军不仅要和死神争夺别人的生命，许多时候自己也可能被死神盯上他总要比大多数人更早地进入事故现场深处。2008年“512”汶川强震后，胡军主动请战，加入厦门消防赴川救援队。在八天八夜的艰难救援中，胡军经历了生与死的考验，数次与死神擦肩而过。5月15日，救援队抵达青川后，胡军所在的第一分队携带装备，赶赴阴平街一处五层楼房倒塌现场。脚下余震刚刚停歇的瞬间，胡军就进入摇摇欲坠的废墟，把雷达生命探测仪放进了坍塌的楼板下。终于，正前方四到十米、深度三至四米出现了微弱的生命迹象！准确定位后，指挥员一声令下，胡军和战友们利用液压剪扩器、铁铤、铁铲等工具，轮番作业。突然，脚下一阵颤抖，余震来了！大家迅速撤离。“嘭”的一声，只见一块原先挂在三层屋梁上的预制楼板重重地砸在了胡军刚才

所在的位置。所有人都惊呼一声：“好险！”不过，仅仅过了片刻，胡军便和战友们再次冲进废墟。9年来，像这样惊险的一幕出现在胡军身上已经不止一次。2003年5月28日，“华顶山”号油轮在厦门海域起火，靠泊厦门码头，船上装有大量危险化学品。救援过程中，胡军冒着高温和有毒浓烟的威胁，携带气割设备，乘坐云梯车进入船体对固定集装箱的螺丝进行气割。就在他刚刚完成任务的一瞬间，松动的集装箱迅速向下滑落，幸亏战友眼疾手快，猛地收回保护绳，胡军当场被悬空吊起，已来不及回到云梯工作斗。他双手紧紧抓住工作斗底部的钢条，在半空中飘荡。刹那间，几只重达千斤的集装箱狠狠地砸落在胡军刚才工作的位置，爆发出沉闷的碰撞声。智勇双全救援现场的“智多星”在与生命赛跑、与死神较量的战斗中，胡军不仅展现着英勇与无畏，更多体现的是他的聪明和智慧。无论救援现场有多么复杂，胡军都能够凭借着精湛的业务技能和对装备器材的熟悉程度，找到科学的救援办法，在多次特殊灾害事故处置过程中，起到了关键性的作用。2004年10月21日，沈海高速后出口处，一辆装载20吨液化石油气的槽车突然翻倒并发生泄漏，一旦有火星引爆该气罐，后果不堪设想。通过检查发现，气罐的泄漏口位于最底部，要想堵漏关键要将气罐抬起。现场指挥员决定，整个施救过程分三步走：第一步，从气罐底下穿过起吊用的钢丝，第二步利用吊车将整个槽车吊正，第三步，实施堵漏。按照这一方案，整个过程最危险的是第一步。钢丝在穿过罐体的时候，要是擦出火星，便可能引爆罐体。怎样才能让钢丝安全地将气罐绑住？有人提议，先利用千斤顶将罐体顶起来再穿钢丝，也有人说，在地上挖两条槽，把钢丝

从槽里面穿过去。经过尝试发现，由于罐体过重，千斤顶起不了作用，第一个办法被否决。救援人员又利用工具在地面上挖槽，然而气罐底大多是结实的沥青路面，第二个办法也行不通。正当大家束手无策的时候，胡军提出了一个建议，利用浸水的麻布把钢丝包裹起来，以防止摩擦产生火花，再将钢丝做成一个圈，将它套在气罐的尾部。这个建议当即得到了现场指挥员的认可。按照这个办法，穿钢丝的工作顺利完成。槽车吊正后，胡军和两名战友进入气罐底部，对漏气处进行堵漏，15分钟后，险情被成功排除。2005年5月6日，一名10岁的男孩不慎将右手卷入绞肉机内，若不及时救援或施救方法不当，小男孩很可能终身残疾。用切割机切割钢筒，容易产生高温伤及小孩。用机械工厂的线切割，会产生强烈电流将小孩电到。几经辗转，最终，还是胡军的科学施救成功保住了男孩的手。胡军利用砂轮切割机在钢筒的上方切开一个“T”字形的小口，切割的同时利用自来水进行冷却。钢筒被割破后，再用液压剪扩钳将夹住手指的铁件撑开，男孩的右手被成功救出。经过抢救，男孩的右手最终被保住了。勤奋钻研当之无愧的“多面手”胡军在救援战斗中的优异表现，得益于他日常知识的积累和实战经验的总结。当兵9年，胡军把心思都花在了学习上。驾驶、救援、教学、档案、焊接、维修……他样样精通，是消防队里不可多得的人才。在特勤一中队，集中了全市消防部队上百种、千余件特种器材装备。对这些装备，能了然于胸，如数家珍者，非胡军莫属。用中队干部的话说，任何一件装备，胡军闭着眼睛只要用手摸一摸，就能说出器材的名称、构造部件、技术参数、技术原理。第一台雷达生命探测仪落户厦门之际，胡军被中

队指派参加厂方的技术培训。面对满纸洋文的技术参数、使用原理说明，只有高中文化的胡军顿时傻了眼。看不懂说明书，何谈操作？胡军的倔劲上来了。只要一有空，他就泡在图书室对照英汉辞典逐词逐句翻译。费了几个月，终于破译了这份“天书”般的说明书。为了尽快掌握使用方法，胡军牺牲了无数个休息时间，在器材训练场一呆就是几个小时。经过反复试验和摸索，胡军最终成为了熟练操作雷达生命探测仪的“第一人”。其实，胡军在器材运用上的天赋，早在他当兵第三年就凸显出来。在一次电梯井救人中，胡军发现，在利用绳索将遇难者从井底向上拉时，由于井的边缘与绳子发生摩擦，产生阻力，拉起来十分吃力，且救援进展缓慢。如果在井口上方架设一个支点，加上动力滑轮，问题也许就能解决了。一个大胆的想法在胡军的脑海中浮现。这个想法立即得到了中队干部的支持。半个月后，一个新型的救援工具“井下救援三角架”在胡军的手中诞生。经过实践检验，这个“救援三角架”在电梯井、悬崖、深井等救援中发挥了重要作用，获得支队“科技进步奖”二等奖。很快，胡军就成长为特勤一中队的业务技术骨干。随着越来越多的进口装备器材不断引进，胡军总是第一个翻阅、记录使用说明，第一个学会操作使用。9年来，胡军的工作日记写了9本，对器材的运用，他有着自己独特的理解。从训练场到“战场”，从不懂到精通，从精通到教员……凭着特有的韧劲和迎难而上的冲劲，经过多年学、练、打、拼，胡军成了战士中的佼佼者。如今，他不仅是一名普通士官，还是抢险班班长、特种车辆驾驶员，并即将走上代理排长的岗位，履行队伍管理职责，当之无愧地成了众多官兵中的“多面手”。更多信

息请访问：百考试题招警网校 招警论坛 公务员在线题库"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。
详细请访问 www.100test.com