

电子科技大学

荣誉勋章

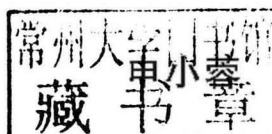
系统攻略

申小蓉 张军于乐 / 主编

DIANZI KEJI DAXUE
RONGYU XUNZHANG XITONG GONGLUE



电子科技大学出版社
University of Electronic Science and Technology of China Press



张军于乐 / 主编

DIANZI KEJI DAXUE
RONGYU XUNZHANG XITONG GONGLUE



电子科技大学出版社
University of Electronic Science and Technology of China Press

· 成都 ·

图书在版编目(CIP)数据

电子科技大学荣誉勋章系统攻略 / 申小蓉, 张军,
于乐主编. -- 成都 : 电子科技大学出版社, 2017.9

ISBN 978-7-5647-5101-2

I. ①电… II. ①申… ②张… III. ①电子科技大学
- 奖励制度 - 手册 IV. ①G649.287.11-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 226089 号

电子科技大学荣誉勋章系统攻略

申小蓉 张 军 于 乐 主编

策划编辑 李波翔

责任编辑 杨仪玮 李波翔

出版发行 电子科技大学出版社

成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编 610051

主 页 www.uestcp.com.cn

服务电话 028-83203399

邮购电话 028-83201495

印 刷 四川永先数码印刷有限公司

成品尺寸 170mm×240mm

印 张 5

字 数 74 千字

版 次 2017 年 9 月第一版

印 次 2017 年 9 月第一次印刷

书 号 ISBN 978-7-5647-5101-2

定 价 20.00 元

版权所有，侵权必究

编 委 会

主 编	申小蓉	张 军	于 乐
副 主 编	傅秋茹	张凤寒	沈文渊
	陈思思	叶继武	
编 委	文 译	李忠阳	池凌云
	贾龙飞	邓旭钊	罗 旭
	林心怡	唐 嘉	田凯伦
	李 静	吴金辰	卢 浩
	梁心宇	周千里	

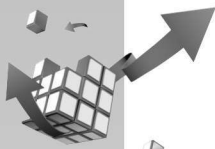
前　　言

勋章系统是基于面聊软件开发的，适用于在校大学生，可以收集、评估、展现其融入第二课堂数据，为学生参与课余活动提供一个可靠、稳定、权威的认证平台。通过成绩的个性化记录及勋章的颁发激发学生在二、三课堂的学习兴趣和积极性，提高学生的活动参与热情，强化学生的荣誉感，真实记录学生的成长过程。系统最终呈现的内容也是可量化、可视化，可以为社会与用人单位提供含金量高、具有权威性的综合素质简历。

一、顶层体系

为探索搭建不同的育人目标，系统构建出了一套顶层体系，共设计出八大活动平台，包括思想引领、通识教育、校园文化、成电社团、实践育人、创新创业、志愿服务、精英成电等。系统各类别扩展最终细分到400余项具体活动与之对应，八大勋章平台面向学校所有师生、学生组织和部门单位。每一类平台为了符合当代大学生的需求，也都分别进行了勋章趣味设计和命名。

为了真实记录学生们的成长过程，按照平台类型分别制定了制度框架。比如针对创新创业平台，先对所有科创相关的活动和比赛根据活动级别划分为国家级、省级、市级、校级和院级，在同等级别下再制定获奖级别（包括参与、获奖等级），根据每个级别的活动权重以及活动类型的难易程度不同，制定最高得分依次加权。所得分数与勋章进行对应，1—10分获得勋章“科创菜鸟”；11—20分获得“科创新秀”；21—50分获得勋章“科创达人”；51—80分获得勋章“科创狂人”；80分以上获得勋



◆ 章“科创巨人”。

二、四套组织体系

在顶层体系之下，搭建了四套组织体系。其中包括网络体系、组织体系、技术体系和数据体系。通过活动申报及审核、学生参与、现场签到、网上填报、成绩审核认定、生成勋章这6大步骤完成网络体系。

组织体系主要设计了3类使用角色，包括活动组织方、审核管理方和参与学生。活动组织方在勋章系统平台上发起活动，审核管理方审核通过后，参与学生即可在平台上申请参与活动，线下完成活动并扫二维码签到，若活动结束有获奖则可以上传相关证明。活动组织方审核通过后，勋章得分即刻生成。

第三套体系是技术体系，包括了多元平台，其中有PC端、数据库、勋章画像和一站式打印，构建的PC端未来将同步在面聊APP的勋章部落里实现，可生成相应的勋章画像。荣誉勋章系统的成果为学校二、三课堂服务，目前可以根据一站式打印生成第二课堂成绩单。

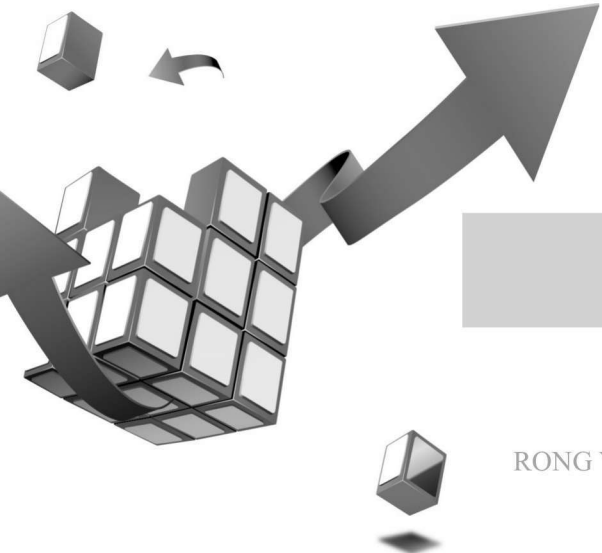
第四大体系是数据体系，包括学生信息的自动导入、参与情况的实时更新、综合能力自动预警、素质能力勋章激励、后台数据引导方向等。学生荣誉勋章系统的建立基础在于对在校学生参与课外活动的数据掌握，根据制定的各类平台的各项活动评分标准，会自动生成相对应的分数。实现对培养效果的测量评估，推动学生精细化、个性化培养，打造开放式数据库，客观呈现第二课堂成绩。



目 录

MU LU

平台篇	1
01 思想引领平台	3
02 通识教育平台	12
03 校园文化平台	18
04 成电社团平台	24
05 实践育人平台	29
06 创新创业平台	37
07 志愿服务平台	49
08 精英成电平台	55
网络篇	61
01 概述	63
02 学生账号使用说明	63
03 活动组织者账号使用说明	68



平 台 篇

PING TAI PIAN

DIAN ZI KE JI DA XUE
RONG YU XUN ZHANG XI TONG GONG LÜE

01

思想引领平台

【平台释义】

思想引领平台是为提升学生的思想政治道德素养，培养学生的党团意识爱国精神，广泛凝聚各方共识，加强思想道德建设而提供的平台。电子科技大学的大学生思想引领工作在顺应了团中央提出的核心精神和理念的同时，还保存了特有的电子信息类专业的特色。学校积极为广大学生提供优质的思想教育资源，调动学生参与学习的兴趣、参加实践活动的热情，打造富有特色且与时俱进的思想引领新风尚。高度一致的思想道德共识，有助于组织整体的发展，思想引领就像是穿针引线，让学校的团学工作做得更扎实，上层组织带动基层支部，从上到下稳扎稳打。通过本平台校团委组织部统筹校园各级分团委同时开展活动，一同引领先进的思想，凝聚人民的共识。

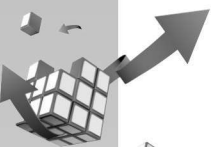
思想引领类勋章主要包括：团学组织开展的活动、大学生骨干培训和身边榜样人物影响力活动，其中参与或在活动中获奖按不同活动等级获得不同积分：1—10分获得勋章“指点迷津”；11—20分获得勋章“拨云见日”；21—50分获得勋章“启迪心灵”；51—80分获得勋章“智慧大师”；80分及以上获得勋章“思想领袖”。

【案例介绍】

1. 大学生骨干培训（团干部培训）

“成电先锋，整装待发”——大骨培训又启新征程

一年伊始，万象更新。秋风飒飒，过滤着夏日浮躁的尘埃，驱赶着酷



夏炎热的气息；秋雨绵绵，涤荡着红尘世俗的铅华，剥去过客沉重的伪装；秋叶翩跹，旋转着身姿绰约的舞步，演绎出生命的浅吟低唱。10月20日下午，在校团委指导老师沈文渊、校团委副书记葛晋的见证下，“第九届成电先锋领军计划”大学生骨干培训计划开营仪式在立人楼B217隆重举行。

在齐唱团歌《光荣啊，中国共青团》后，开营仪式正式拉开了序幕。活动首先对上一期“大骨”培训进行了回顾，在上期的培训中，活动内容丰富，同学们积极性高，结业率高达93.7%，为本次大骨培训做了良好的示范。

随后，由校团委副书记葛晋致辞，葛副书记在致辞中着重提到了对“听说读写”能力的培养，希望同学们认真领会李言荣校长在开学讲话中传达的精神。同时，葛副书记也表达了对学员们的殷切期望，希望同学们能够从此次大骨培训中有所收获，努力提高自身素质，成为一名更加优秀的学生干部。

紧接着由此次大骨培训班的班长周千里同学发言，对课程设置及学员考核做了详细的说明。最后，学员代表叶东升同学发言，表达了对此次大骨培训的期待以及坚决完成培训任务的决心。





在开营仪式结束后，200多名学员分成四组进行破冰活动。首先在室内进行简短的自我介绍和有趣的小游戏，随后开始了室外活动环节。各小组在图书馆广场前展开了旗帜设计比拼、纸飞机比赛以及桥梁承重比赛。旗帜设计比赛中各个小组都别出心裁，各显神通，设计出的旗帜漂亮且富有创意，尤其是不少女学员更是画得一手好画，让人不禁暗暗佩服。纸飞机比赛就更加有趣了，一个简单的纸飞机，学员们却玩出了各种花样，甚至运用起了力学、动力学的知识来分析如何让飞机飞得更远、飞得时间更长。桥梁比赛也是十分精彩，各个组有负责设计的、负责折纸的，各个小组分工明确，设计出来的桥梁不仅美观，而且承重能力也很强。在各个游戏中学员们相互协作，每个人都为能为团队做出贡献而感到开心，学员们增进了彼此间的了解，培养了团队合作的能力，起到了良好的破冰作用，为学员今后的共同进步打下了基础。最后，各个组的成果都得到了肯定，获得了不同奖项，破冰活动圆满结束。

在接下来一个多月的时间里，学员们将会开始各个培训项目，相信在学校及校团委领导的关怀和指导下，培训必将取得圆满成功。

2. 入团第一课（团干部培训）

2017年5月11日下午，团中央学校部副部长廉思教授应邀以“凝聚实



现中国梦的青春力量——当代青年大学生的历史使命”为题，为全校各级团组织负责人和共青团员青年代表带来了一场生动的主题团课。

为进一步加强广大团员青年的思想教育，提升团员的先进性与荣誉感，在团课开始前举行了重温入团仪式，全场师生面向庄严的团旗，在领誓人的带领下再一次庄重宣誓，熟悉又庄严的誓词提醒着在场的每一位团员——铭记团员使命，不忘入团初心。宣誓结束后，全体师生齐唱中国共青团团歌《光荣啊，中国共青团》，庄严而嘹亮的歌声在报告厅里气势恢宏，提醒着在场的每位团员青年勿忘肩负的时代使命。

重温入团仪式结束后，廉思教授从他最早的“蚁族”研究经历开始，结合大量生动的案例分析，深入浅出，为现场师生分析、讲解了青年问题研究的重要性和必要性，以及当今青年大学生的历史使命与担当。他指出，随着信息网络的高速发展，青年学生的时间感、距离感、位置感发生了巨大变化，当代青年学生自我意识强烈，如何将他们凝聚到国家发展方向上来，需要找到新的途径和方法，需要将意识形态教育“用之于无形，使之不厌”，用生动活泼的表现形式和高超的艺术、技术手段塑造主流价值观，以中国梦引领青年梦。





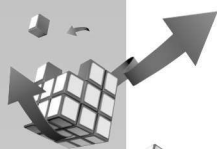
廉思教授殷切地希望同学们能够真正做到“真”、“情”、“实”、“意”四个字。“真”即求真求实、能发现真问题，坚持实事求是；“情”即感情，真情，要对人民有感情，对国家有感情，“行为精英、心为平民”；“实”就是脚踏实地、干实事；“意”指智慧、有创意，把握好度，用心做事。他鼓励大家要读万卷书，行万里路，在当前价值观和思潮纷繁复杂的时代，要学会明辨是非，就要多看多听多想，多去祖国基层一线实践，要有自己的理想，树立自己的价值观。

最后，廉思教授用自己年轻时期的座右铭与老师同学们共勉：以立德为基础，以强身为骨干，以国学为枝，以西学为业，通处世之道，达识人之术，上知天文，下晓地理，集古今中西一切真才实学于一身，而后树泽被苍生之志，结天下豪杰以为援助，联寰球英才以通声气。

3. 红旗分团委答辩（团学评优）

为了深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，深刻认识开展“一学一做”教育实践的重要意义，全面推进“凝聚青年、服务大局、当好桥梁、团要管团”四个维度工作，深化共青团改革发展，由共青团电子科技大学委员会主办、校团委组织部承办的“红旗分团委”答辩于4月21日14时在电科院报告厅顺利拉开了帷幕。

首先，由校团委贾龙飞老师介绍了本次分团委答辩的活动意义及答辩



规则。随后，19个学院按照抽签确定的顺序，依次上台进行展示，他们播放精心制作的视频或放映精美的PPT，语言严肃认真，风趣幽默，博得大家的阵阵掌声和一致好评。期间，评委老师不时对答辩人进行提问，答辩人也针对这些有价值、有针对性的问题做出了认真、严谨的回答，评委老师结合现场答辩和自评材料，对每一个参赛分团委认真聆听、细致评分，真正做到了公开、公平、公正。



答辩结束后，校团委张军书记发表讲话，对各分团委答辩的表现进行了深入点评，并提出全校各级团组织要深刻认识开展“一学一做”教育实践的重要意义，通过开展系列实践活动，引导广大团员积极践行社会主义核心价值观，学习传承中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化，发挥模范带头作用，彰显团员队伍先进性，以奋发有为、努力学习的实际行动迎接党的十九大胜利召开，为学校建设发展和本科教学评建工作贡献青春力量。

经过紧锣密鼓的分数统计，最终宣布电工、通信、机电、微固、计院、政管、格院、外院、英才、经管等十个学院获得了“红旗分团

委”的荣誉称号。相信在以后的工作中，各分团委一定会取得更加优异的成绩。

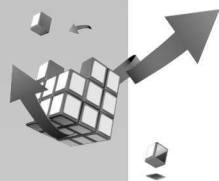
此次答辩活动不仅展示了各分团委的工作成果，也为各分团委之间提供了一次难得的交流机会，有利于相互学习、共同进步，不断提高分团委的工作水平，对进一步发挥分团委的先进带头作用也有着一定的积极意义。最后伴随着团歌《光荣啊，中国共青团》，本次“红旗分团委”答辩活动圆满落幕。

4. 一红到底答题活动（红五月系列活动）

为了积极践行“一学一做”教育实践系列活动，加强对党团知识的学习巩固，2017年5月21日14时30分，在众创空间举行了由共青团电子科大委员会主办、校团委组织部承办的“一红到底”党团知识竞赛复赛及决赛。来自各分团委、各团支部的九支队伍进行了紧张激烈的角逐，为我们奉上了一场精彩的比赛。

比赛伊始，主持人介绍比赛的规则：比赛分为复赛和决赛两个环节，复赛先将九支队伍分为A、B两组，分组进行党团知识抢答，采取积分制，每组积分最高的两支队伍出线，进入决赛。





决赛则分为两轮，第一轮采用2V2对抗赛形式，即4支晋级决赛的队伍抽签分为两组，每组派出2位代表（须来自不同队伍）参与对抗赛。对抗赛为双方轮流答题，直至一方回答错误结束。第二轮采用队伍之间PK赛，第一轮获胜小组的两支队伍进行冠军争夺战。必答题考验的是参赛队员对党团知识的掌握度和团队团结协作的能力，抢答题除了考验对党团知识的掌握度，更考验参赛队员的反应能力和随机应变的能力。

九支队伍都摩拳擦掌，胸有成竹，跃跃欲试。在抢答题环节中，各支队伍都准备充分，经过团队的沟通和努力，A组的杨帆队伍、董娱菲队伍和B组的袁锐治队伍、张奔队伍成功出线。

在决赛环节中，各个队员都为本队加油呐喊，使得现场气氛异常热烈，达到高潮。比赛中，选手们在各个环节展示出了对党团知识的熟练掌握，以及优秀的临场应变能力。最终，杨帆队、董娱菲队、张奔队分别获得冠亚季军。至此，本次“一红到底”党团知识竞赛成功落幕。