

28年苦学铸就“金牌工人” PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022_28_E5_B9_B4_E8_8B_A6_E5_AD_c67_255420.htm 火眼金睛 长期的理论学习和实践积累，窦铁成的知识日趋丰富，工作能力非常强。

2002年，中铁一局承担了（北）京珠（海）高速公路广东境内一段机电设备安装工程。全线系统设计配置起点高、技术新，所用设备60%从国外进口，施工难度很大。窦铁成被调去增援。为了尽快掌握外国设备的性能和原理，窦铁成及时和设备供应方取得联系，查阅资料，对照说明书边学边干，就在交工前的空载实验时，一个变压器开关不断跳闸。业主一口咬定，设备是国际最先进的，可能是施工问题。窦铁成翻开图纸、对照安装，测电流，经过数小时的研究，终于确定是隔离开关整定值不符合要求。业主邀请的法国专家乘飞机赶来，窦铁成有理论有数据地说明了情况，法国专家经过亲自检查测试、反复核对，最后竖起拇指称赞窦铁成：

“GOOD！GOOD！（好）”一次，窦铁成发现一变电所电量流失严重。为查明原因，他历时一个半月，对各种设备仪器逐个检测，最后查出原因，挽回损失680万元。据不完全估算，窦铁成28年来利用自己所学的知识挽回经济损失及节省成本上千万元。大家的定心丸 谈起窦铁成，同事们说：“窦铁成是大家的定心丸，只要有他在，就没有克服不了的难题！”领导说：“不管多难的工程，只要窦铁成在，我们心里就有底了！”2003年的泰赣高速公路机电工程，是电务公司接手的第一个高速公路综合项目，要求高，难度大，一度工期严重滞后。领导让窦铁成去增援。面对按正常工期一个月

的工程，窦铁成承诺一个星期就完成，业主不相信。结果他科学安排施工，一个星期后项目如期完成。业主验收后想留他，许诺给他优厚的待遇。由于窦铁成成了电力方面的顶梁柱，不是负责这个项目，就要增援那个工地，一年中他有11个月不是在工地就是在路上。窦铁成的老伴说：结婚30年，窦铁成和她相守的日子加起来不过3年。孩子出生他不在，老人过世他不在，家里盖房他不在，他永远都是忙的。单位曾经3次安排劳模带家属旅游疗养，窦铁成都因为工作忙放弃了。想起这些，窦铁成觉得亏欠了妻子，说：等退休了再好好陪老伴儿四处转转！

记者问窦铁成，你这么爱看书学习，为什么没有参加成人自考，弄个本科或大专学历？窦铁成回答，工作忙，没有时间。中铁一局电务公司副书记朱钢告诉记者，按窦铁成的水平，起码可以达到大专程度。但他学习的目的不是为了给个人捞好处，完全是为了提高自己的能力，干好工作。像他这种能28年如一日坚持学习的工人，实在罕见。传道授业 窦铁成学习的目的是为了工作，所以他从不保守技术，总是乐于把技术传授给大家。在中铁一局电务公司，上至副总经理，下至普通工人，从事电力工种的人员中三分之二的人自称是他的徒弟。电力试验员小荣刚上岗时，对新业务一窍不通。窦铁成主动把自己多年积累的电力试验资料拷贝到U盘里，交给她说：“你先看看，不懂再问。”

吕春2001年刚从石家庄铁道学院电气自动化本科毕业到公司时，单位指派窦铁成担任他的指导老师。在乌鞘岭施工时，吕春还对变电施工技术一窍不通，当完工时，他已经能够独当一面地干了。现在，吕春是项目部的总工了。34岁的李洪江，是窦铁成的一个得意弟子，是电务公司最年轻的高级电力

技师之一，目前在秦岭青岔变电所担任所长。他说，窦师傅从来不怕把技术传授给别人，谁来都教。有时吃饭聊起来，饭菜放凉了，师傅还兴致勃勃地讲个不停。窦铁成告诫同事：产品就是人品。一定要高质量、高效率地干好工程。安装这些高技术含量的设备，要学习很多先进的技术和理论。

1997年，窦铁成开始负责五座变电所的运营维护管理。他根据自己多年的实践和别人的经验，编写了技术理论学习材料，制定了业务标准考核制度，并在日常工作中严格执行。一年一度的春检是窦铁成给年轻人传授技术的好机会。他每到一個变电所，都把大家叫到一起，每台设备、每条线路、每个细节，逐个测试、讲解，不时向身边的年轻人提问，引导他们做出回答。随着时间的推移，他所在的电务公司秦岭安装供电公司的学习风气日渐浓厚。他的徒弟们不管在哪里施工，都随身带个小本，不忘学习。窦铁成授徒育人得到了回报，2006年11月，窦铁成带领徒弟参加陕西省电力线路工职业技能竞赛，结果技压群雄，赢得团体第一并包揽个人前3名，他本人被大赛组委会授予“状元”称号。最近由国家外国专家局资助、国务院国资委组织，窦铁成将于6月赴比利时培训。拥有近30万职员的中铁集团公司只有窦铁成一人参加。

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