

SHOTS 胶版印刷模拟培训系统改变教学模式

首届 Sinapse 印刷模拟器亚洲用户会议于 4 月 22 日-24 日在北京印刷学院成功举行。与会嘉宾共同探讨了印刷模拟器在教学、技能大赛中的实际应用状况以及未来的发展路线图。来自天津职业大学印刷工程系副主任张晓文老师特别介绍了印刷模拟器在教学中带来的变化。

天津职业大学是一所培养高素质技能型专门人才的市属普通高校。印刷工程系的包装技术与设计专业获中央财政重点支持，印刷技术专业为天津市教学改革试点专业。2003 年正式成立印刷工程系，下设 4 个专业，包装技术与设计专业、印刷技术专业、印刷图文信息处理专业、印刷设备及工艺专业，校内印刷实训中心为我校“十一五”综合投资建设的校内实训基地项目，可为学生提供系统的实习、实训。能满足包装和印刷设计、印刷制版、胶印操作技术、印后加工技术、数码印刷技术等实训教学，学生可以实现真实生产场景的印刷技能的学习，与印刷企业需要的技能相符合。



天津职业大学印刷工程系副主任张晓文

SINAPSE Print Simulators

Bât. Epicure – Les Algorithmes – 91194 SAINT AUBIN CEDEX - France

Tél. : +33 (0)1.69.35 54 00 - Fax : +33 (0)1.69 35 07 15 - e-mail : info@sinapseprint.com

S.A.S. au capital de 419 400 Euros - RCS. EVRY B 432 377 604- TVA Intra. FR 33 432 377 604

www.sinapseprint.com

在培训过程中校方发现，胶印机操作起决定性作用的往往是机长，如果一名胶印机的机长具备扎实的印刷理论知识，同时在工作中积累丰富的实战经验以及迅速的应变能力，这台胶印机的产品质量和产量定会令人满意。可是，一名优秀的胶印机长的培养，从实操培养成本到培养时间，对印刷类企业和印刷类学校来讲，是个耗金钱耗时间的投入。

SHOTS 胶版印刷模拟培训系统的出现，对学校教学来讲，提高实训教学效果，大大缩短了印刷操作技能培训时间，使其增长技能，节约了培训成本，是对印刷操作人才技能培养和培训的很有益的辅助方式。于是 2008 年底购置了多套 SHOTS 胶版印刷模拟器，率先尝试使用该系统配合印刷操作实训进行培训教学。在教学过程中，按单班 30 人教学为例，每 3 人一组，分 10 组，同步培训和讨论。任课教师进行课堂内容的精炼讲解，剖析项目练习的重点和难点，并设置印刷故障，安排学生进行项目分析练习和故障排除。学生学习热情很高，讨论热烈，普遍反效果良好，学习到的知识生动且丰富了很多，学生在真正印刷机操作技能培训的时候，学生分析问题和解决印刷操作问题的能力得到明显提升，对印刷操作技能掌握更为迅速有效。

SINAPSE Print Simulators

Bât. Epicure – Les Algorithmes – 91194 SAINT AUBIN CEDEX - France

Tél. : +33 (0)1.69.35 54 00 - Fax : +33 (0)1.69 35 07 15 - e-mail : info@sinapseprint.com

S.A.S. au capital de 419 400 Euros - RCS. EVRY B 432 377 604- TVA Intra. FR 33 432 377 604

www.sinapseprint.com