

中国图书馆学会高等学校图书馆分会

地址：北京市海淀区中关村北京大学图书馆 402 室 邮编(P. C.): 100871

“2016 高等学校图书馆新任馆长高级研修班”通知

各地高校图工委并请转发各高校图书馆：

为帮助各高校图书馆新任馆级领导尽快熟悉图书馆工作，了解先进办馆理念，交流管理经验，中国图书馆学会高等学校图书馆分会、教育部高校图书情报工作指导委员会及北京大学图书馆联合举办“高等学校图书馆新任馆长高级研修班”。研修班得到教育部高教司领导的肯定与支持，将聘请图书馆界著名专家学者授课，结业后按《教育部办公厅关于印发高等学校青年骨干教师高级研修班培训方案和实施办法的通知》（教高厅函〔2004〕26号）规定，统一颁发由中国图书馆学会高等学校图书馆分会签章的培训证书。

此次培训班由大连理工大学图书馆、中国教育装备采购网联合承办，计划招收学员 70 人左右，额满为止。现将有关事项通知如下。

一. 研修人员

高等学校图书馆馆长、书记、副馆长、馆长助理

二. 研修内容

- * 图书馆的使命、职能和发展规划
- * 高校图书馆资源建设和共享
- * 高校图书馆服务创新
- * 图书馆现代化及数字图书馆
- * 高校图书馆人力资源建设

三. 研修方式

按专题划分授课单元，包括专题报告和研讨两个部分，专题报告由专家讲授，研讨由学员分组进行。具体包括：专家理论授课、学员课堂交流、分组案例研讨、案例展示与提问等。

四. 研修时间

2016 年 7 月 11-16 日（7 月 11 日报到）

报名截止时间：2016 年 6 月 23 日

五. 报到及研修地点

报到地点：大连海尊智选假日酒店（大连市中山区天津街 189 号）

六. 费用及相关事宜

研修班费用 2200 元/人（含资料费、专家讲课费及相关费用等），交通及住宿费自理。

1. 研修班委托中国教育装备采购网（北京天地易通教育科技有限公司）收取培训费及开具发票

2. 缴纳方式：汇款、转账、刷卡、现金

3. 汇款或转账信息：

户名	北京天地易通教育科技有限公司
开户银行	北京银行慧园支行
账号	0109 0838 3001 2010 9029 903

汇款时请务必注明姓名、单位，以便核对并开具发票。

七. 申请资助

研修班提供一定额度的费用资助（原则上资助对象人数占报名总人数的 20%），主要面向西部高校和经济困难高校。申请资助的学员需要填写申请表，经主办方审核批准，可减免 1000 元培训费。

八. 联系方式

高校分会：胡延芳 010-62757559；ztgxfh@126.com

中国教育装备采购网：于洋 010-82090500/18911075711；yuyang@sal.edu.cn

请登录高校分会网站（<http://www.sal.edu.cn/gzpx2016>）注册报名（报名系统于 5 月 16 日前上线），并可查看课程安排和授课教师情况。

附：“2016 高等学校新任图书馆馆长高级研修班”课程表

中国图书馆学会高等学校图书馆分会

大连理工大学图书馆

中国教育装备采购网

2016 年 5 月 10 日

“2016 高等学校新任图书馆馆长高级研修班” 课程表

2016 年 7 月 11 日-16 日，地点：大连理工大学图书馆/大连海尊智选假日酒店

时间 日期	9:00~10:30	10:40~11:30	12:00~14:00	14:00~16:00	16:10~17:00
7 月 11 日 报到	全天报到 地点：大连海尊智选假日酒店				
7 月 12 日 主题： 高校图书馆事业发展 与战略规划/ 资源建 设与发展	开幕式 高校图书馆的使命、职能、现状与未来发展 北京大学图书馆 朱强 提问与讨论	午餐 休息		高校图书馆资源建设与案例研究 南方科技大学图书馆 燕今伟 提问与讨论	研讨与案例研究 (分组)
7 月 13 日 主题：资源共享/数字 资源建设	国内外图书馆资源共享理论与实践 北京大学图书馆 肖珑 提问与讨论			数字资源建设与组织 农科院文献信息中心 孙坦 提问与讨论	研讨与案例研究 (分组)
7 月 14 日 主题： 人力资源建设/新技术 应用	高校图书馆人力资源管理 武汉大学图书馆 楚龙强 提问与讨论			图书馆系统与现代技术应用 北京大学图书馆 聂华 提问与讨论	研讨与案例研究 (分组)
7 月 15 日 主题： 图书馆服务创新	高校图书馆服务创新 南开大学信息资源管理系 柯平 提问与讨论			学员小组案例汇报 (含专家点评) (每组派 1 位代表发言 15 分钟，含提问讨论)	
7 月 16 日 主题：自主交流	自主交流			闭幕式，颁发结业证书	
				离会	

培训班组织与管理：宋姬芳（中国图书馆学会高等学校图书馆分会秘书长、中国人民大学图书馆副馆长）