

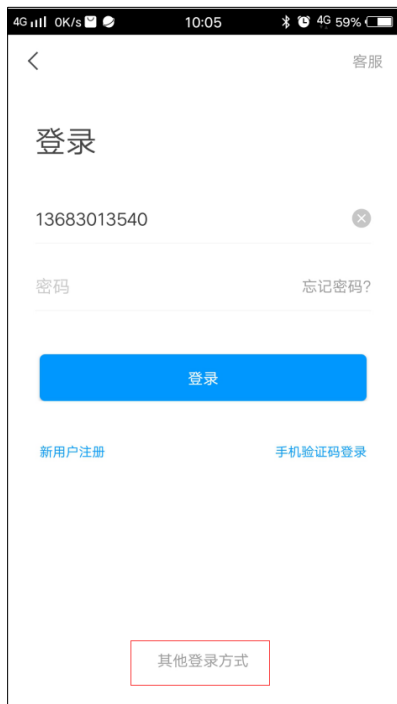
北京泛雅信息化教学大赛方案

一、大赛宗旨：

进一步推进新时代教育信息化发展，促进教师探索移动教学等信息技术支持教育教
学的新路径，不断提升教师专业素养能力，从而实现人才培养质量的提升，推动学校教学改
革。北京市第一届泛雅信息化教学大赛涌现多位教学信息化名师，为了进一步促进校级信息
化水平、协助创新教学模式，北京市第二届泛雅信息化 教学大赛暨北京市校级第一届泛
雅信息化教学大赛以校级为单位举行。

二、报名步骤：

1.下载安装学习通，登录方式务必选择“单位账号”，在“学校/机构码”中输入
“北京建筑大学”，用户名与教务系统相同，初始密码为“123456”，登录后请补充
完整个人信息。如账号登录有问题，请与教务处王雅杰联系（68322369，
wangyajie@bucea.edu.cn）



2.登录后在学习通首页输入邀请码(jxdsfybj)，进入“北京泛雅信息化教学大赛”——点击“大赛报名”——按要求填写信息——完成报名。

3.在线报名完成后，以学院为单位填写“北京泛雅信息化教学大赛报名汇总表”向教务处备案(见附件1)，于10月30日之前发送到wangyajie@bucea.edu.cn。

三、比赛时间：

1.第一阶段 比赛阶段 2018年9月1日——2019年1月31日

2.第二阶段 评选阶段 2019年2月1日——2019年3月31日

(根据各个学校情况可调整至2018年秋季学期末)

四、评分标准：

<p>班级星值 = (资源模块 + 活动模块 + 活跃度模块)</p>	
<p>资源模块</p>	<p>资源模块 = (章节资源个数 + 资料个数) * 2</p> <p>要求资源类包括：【章节中：视频、文档、图书、FLASH、音频等所有可以设置成任务点的；资料中：所有可上传的资源，按个数计算】</p>
<p>活动模块</p>	<p>活动模块 = 活动类型数 * 3</p> <p>活动类包括：【签到、投票、选人、抢答、主题讨论、评分、测验、问卷、分组任务、直播、在线课堂、作业、考试】</p>
<p>活跃度模块</p>	<p>活跃度模块 = 讨论热度 + 活动热度</p> <p>活动热度计算的控价包括(签到、投票、评分、测验、问卷、分组任务)计算公式：</p> <p>讨论热度 = 回复数 / 班级总人数；</p> <p>活动热度 = (每个活动的参与率相加 / 活动个数) * 20</p> <p>(20为计算系数，无实际含义)</p>
<p>参评要求：</p> <p>1、班级里必须有学生。</p> <p>2、每个模块数值均不能为0。</p> <p>PS：数据是累加的过程，只增不减。</p>	

五、奖项设置：

1.根据参赛教师教学和学习通使用情况，对前 10 名教师参与特、一、二、三等奖评选，具体设定如下：

奖项	人数	奖品
特等奖	1	iPhonex
一等奖	2	小米 Air12.5 金属轻薄笔记本电脑
二等奖	3	华为 nova 3e 手机
三等奖	4	超星阅读器

2. 除前 10 名教师参与特、一、二、三等奖评选，其余 top20%教师采取比例制评比方式，授予“移动教学先锋”荣誉称号，具体奖品设置如下：

top1% —— top5%：价值 200 元奖品

top6% —— top10%：价值 150 元奖品

top11%——top20%：价值 100 元奖品

3.月明星教师奖励：

根据教师积极开展移动教学情况，每个月还设有明星教师和后起之秀两个奖项，选出 20 位教师获得 200 元红包奖励。

备注：以上奖励由北京超星公司提供。

六、联系方式

大赛组委会联系人：陈利利，邮箱：chenlili@chaoxing.com

教务处联系人：王雅杰，68322369，wangyajie@bucea.edu.cn

超星泛雅教学平台设校内技术支持微信群，可以由各学院教务员拉入群内。

教务处

2018-10-24