

# 项目成果推广应用院校证明函

## 目 录

1. 重庆邮电大学
2. 遵义师范学院
3. 南宁学院
4. 广东第二师范学院
5. 安徽电子信息职业技术学院
6. 安徽广播影视职业技术学院
7. 常州信息职业技术学院
8. 重庆科创职业学院

## 关于博思智慧学习平台的使用证明

我校将在 2018 级数据科学与大数据技术专业的教育教学改革中，引进讯飞教育与安徽信息工程学院共同研发的“博思智慧学习平台”，将利用该平台所拥有的“以学生为中心，以学为主”的混合式教学模式、项目式教学方法、基于 PBL 的实践教学体系与个性化的教学资源，预期促进我校的教学模式与教学方法的改革创新。特此证明

重庆邮电大学计算机学院

2018年4月11日

计算机科学与技术学院



## 关于博思智慧学习平台的使用证明

我校在《计算机科学与技术专业》的教育教学改革中，通过使用  
由讯飞教育与安徽信息工程学院共同研发的“博思智慧学习平台”，  
利用该平台所拥有的“以学生为中心，以学为主”的混合式教学模式、  
项目式教学方法、基于 PBL 的实践教学体系与个性化的教学资源，有  
效的促进了我校的教学模式与教学方法的改革。取得了良好的效果。  
特此证明

遵义师范学院信息工程学院



## 关于博思智慧学习平台的使用证明

南宁学院信息工程学院在计算机科学与技术专业的教育教学改革中，通过使用由讯飞教育与安徽信息工程学院共同研发的“博思智慧学习平台”，利用该平台所拥有的“以学生为中心，以学为主”的混合式教学模式，项目式教学方法，基于PBL的实践教学体系与个性化的教学资源，有效的促进了我校的教学模式与教学方法的改革，取得了良好的效果。特此证明



## 关于博思智慧学习平台的使用证明

我系在《计算机科学与技术》专业的教育教学改革中，通过使用  
由讯飞教育与安徽信息工程学院共同研发的“博思智慧学习平台”，  
利用该平台所拥有的“以学生为中心，以学为主”的混合式教学模式、  
项目式教学方法、基于 PBL 的实践教学体系与个性化的教学资源，有  
效的促进了我校的教学模式与教学方法的改革。取得了良好的效果。  
特此证明

广东第二师范学院计算机科学系

2018年1月8日



## 关于博思智慧学习平台的使用证明

我院在软件学院软件编程专业的教育教学改革中，通过使用由合肥科大讯飞教育发展有限公司与安徽信息工程学院共同研发的“博思智慧学习平台”，利用该平台所拥有的“以学生为中心，以学为主”的混合式教学模式、项目式教学方法、基于 PBL 的实践教学体系与个性化的教学资源，有效的促进了我校的教学模式与教学方法的改革。取得了良好的效果。特此证明

安徽电子信息职业技术学院软件学院





## 关于博思智慧学习平台的使用证明

我校在软件技术专业的教育教学改革中，通过使用由讯飞教育与安徽信息工程学院共同研发的“博思智慧学习平台”（利用该平台所拥有的“以学生为中心，以学为主”的混合式教学模式、项目式教学方法、基于 PBL 的实践教学体系与个性化的教学资源）有效的促进了我校的教学模式与教学方法的改革。取得了良好的效果。特此证明

安徽广播影视职业技术学院



## 关于博思智慧学习平台的使用证明

我院在软件技术专业教育教学中，使用了由讯飞教育与安徽信息工程学院共同研发的“博思智慧学习平台”，该平台突出“以学生为中心，以学为主”的混合式教学模式和项目式教学方法，实施基于PBL（Project Based Learning，基于项目学习）的实践教学体系与个性化的教学资源，有效促进了我院教学模式与教学方法的改革，显著提升了软件人才的培养质量，取得了良好的成果。特此证明。

常州信息职业技术学院软件学院



年 月 日





# 重庆科创职业学院

---

---

## 关于博思智慧学习平台的使用证明

我校在软件工程专业的教育教学改革中，通过使用由讯飞教育与安徽信息工程学院共同研发的“博思智慧学习平台”，利用该平台所拥有的“以学生为中心，以学为主”的混合式教学模式、项目式教学方法、基于 PBL 的实践教学体系与个性化的教学资源，有效的促进了我校的教学模式与教学方法的改革，取得了良好的效果。

特此证明

