

党校函授毕业证丢了怎么办

产品名称	党校函授毕业证丢了怎么办
公司名称	北京京超俊民科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务范围:全国补 服务优势:快速办理
公司地址	北京市海淀区长春桥11号4号楼18层1805（注册地址）
联系电话	13501233928 13501233928

产品详情

党校函授的也是不能补的，还是开个学历证书的。

应当到原毕业高校申请出具毕业证明书。依据《普通高等学校学生管理规定》相关规定：

毕业证书和学位证书丢失或是毁坏，经本人申请，院校核查后应当出具相应的证明书。证明书与原证书具备同等效力。

只要不怕麻烦在多往返跑几班就补的，要是没有时间去院校补，毕竟大家熟知补领步骤，也要快一些的，因此呢

成考函授毕业证丢了是不可以补大学毕业正本的，只能找学校开学历证明书的。但是小编帮她们补完，

步骤有一些繁杂。成考函授一般是2.5年-3年，修业年限短一些，学生大学毕业快。由于专科学历函授是

一种严进宽出的学习方式，因此学生一般都能正常的大学毕业。学生正常的大学毕业必须3年。成考高升

专要以高中学历学历(或同等学力)为核心的专科层次学历提升。一般理、工、医类脱产学习为3年，非脱

产4年;其他科目脱产学习为2年，非脱产3年。换句话说函授大专文凭大部分2年半上下就能拿毕业证。

大专函授毕业证丢了也是能补的，函授大专文凭虽然是是非非全日制成的，但是而且也是国民教育序列，在学信网可以查询，而且社会发展都是认可函授大专文凭的，在找工作、升职、加考资格证等各个方面都是有效的。

1.对于若想找工作的人来讲，现如今公司招人的学历不高要求大多数都是专科以上学历，当你仅有高中文凭，那样就没有办法得到就业机会，成考函授大专学历证书是能够协助自己获得就业机会的。

2.早已迈入职场上的工作人员来讲，升职和加薪是很重要的2件事情，但是很多企业都是有着严格制度，而且升职和加薪还会继续和学历挂钩，高学历的比较容易获得晋升机会。

3.在我国很多的从业资格考试对于学历都是有着严格要求规定，例如：会计师证，根据有关规定：函授大专文凭也是能报名的。

一、函授毕业证弄丢能再次补领吗？

二、那样毕业证丢失应当申请办理什么证件呢？

在毕业证丢失以后我们只能补领毕业证书的，在申请毕业证书后，我们自己的各种业务流程就能正常运

转了，由于毕业证书与原毕业证是有着同等法律效力的，并且申请办理毕业证书是拯救毕业证丢失的唯一方式。与此同时补领毕业证书只有补领一次的，希望大家能十分重视证明文件的得来不易。

依据《普通高等学校学生管理规定》第三十九条要求:大学毕业、毕业、结业证和学士学位证书丢失或是毁坏，经个人申请，院校审核后理应出示对应的证明文件，证明文件和原资格证书具有同等效力”。

三、毕业证书的实际补领步骤详细介绍：

登报作废：毕业证遗失后，为了能害怕别人捡到了后运用资格证书毁坏本当事人的合法权益，需要一段时间在地市级及以上地区刊登来发布遗失登报并废止丢失证书，来保证自己的合法权利。

提交申请：必须到原就读院校明确提出补领毕业证书申请，与此同时必须在教育网站上下载直接打印填好《补办毕业证明书申请书》，补领时递交给教务处。

提前准备材料：身份证户口本当日必须带上，身份证扫描件、2寸红底免冠照证件照、学信网的文凭鉴定书各二份。

提交材料：校园内审理进行办理情况下提交之前提前准备的资料，需要支付补领花费。

等待通知：提交材料后需等候学校审批通过通告，一般需要14个工作日才可以补领进行。

返校领到：随后携带本人身份证户口本回学校领到毕业证书就行了。

大专函授毕业证补办方法及流程：先登报挂失，去学校写申请和毕业证补办申请表格，提前准备身份证复印件及个人淡蓝色背景的证件照片，学校递交到省教育厅审核确认无误，前去学校拿毕业证，总会碰到一些不便和多次跑腿服务的事情的。

函授大专文凭对于学历不高的人群来讲至关重要，拥有它，你可能会拥有更多发展机遇，成考函授作为成人高考一种教学方式，特别适合在职员工选择，授课方式灵活，学生可以运用自己的碎片时间进行了解，都不会耽误工作中，这针对学历不高的社会人士来讲是一种非常不错的选择，既提高了学历，也可以丰富多彩本身。

函授大专及全日制专科的区别：

- 1、函授大专是第二学历，全日制大专是学历。
- 2、函授大专并不是固定，全日制大专修业年限是不变的。

3、函授大专的学习方法为成考函授，全日制大专的学习方法为规定期限在学校学习。

党校函授主要课程:电视广播总论、新闻学概论、传播学概论、艺术学概论、影视拍摄与照明、智能化影视制作、电视音乐与音箱、音频技术、电视编写、电视栏目演播、广播电视节目策划、广播电视新闻、电视广播文艺、纪实片与纪录片创作、影视精品解悉等。

计算机科学与技术

本培养具备优良综合能力，系统掌握计算机系统、软件与应用的基本理论、基础知识和技能与方式，掌握计算机软件分析和设计的基本方法，具备基本的系统研究和开发能力，能在科研单位、院校、公司、技术和从业计算机科研、运用和维护管理的应用性人才。

主要课程:工程数学、程序设计、电路与电力电子技术、算法设计、操作系统原理、微型计算机与构造、互联网原理、操作系统原理、编译原理、数据库原理及运用、软件开发等。