Atitit 刑法大全刑罚之斩首 断头台.docx. attilax总结

目录

[1. 简单介绍 1](#_Toc25091)

[1.1. 断头台式 1](#_Toc4310)

[1.2. 砍刀式 2](#_Toc30343)

[1.3. 匕首割喉式 2](#_Toc7850)

[1.4. 恐吓式 2](#_Toc19339)

[2. 发明人与重大推动者   2](#_Toc571)

[3. 概念组成与原理成分 2](#_Toc24225)

[4. 性状 2](#_Toc24253)

[5. 适用场景 主治 适应症 2](#_Toc6767)

[6. 缺点 不良反应 2](#_Toc32633)

[7. 禁忌 不适应场合 2](#_Toc25450)

[8. 注意事项 3](#_Toc11289)

[9. 相互作用与其他类库模式 3](#_Toc11130)

[10. 过量与滥用后果 3](#_Toc15422)

[11. 原理 3](#_Toc19367)

[12. 理解曲线动力学 3](#_Toc19708)

[13. 储藏 3](#_Toc7229)

[14. 包装与api接口 3](#_Toc20201)

[15. 执行标准 3](#_Toc18189)

[15.1. 设计 3](#_Toc6619)

[16. 执行组织 uke集团刑法研究所 4](#_Toc27826)

[17. Ref 4](#_Toc23451)

# 简单介绍

## 断头台式

断头台为一执行死刑之器具，用以将犯人的头斩去。在法国废除死刑前，以断头台斩首是该国执行死刑之唯一合法方式。 提起断头台，人们常常会把它和[法国大革命](https://baike.baidu.com/item/%E6%B3%95%E5%9B%BD%E5%A4%A7%E9%9D%A9%E5%91%BD" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/_blank)联系起来。当时，一个名叫约瑟夫·伊尼亚斯·吉约坦（1738-1814）的医师发明了这种执行[死刑](https://baike.baidu.com/item/%E6%AD%BB%E5%88%91/9765" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/_blank)的机器。在当时，断头台不是一种残忍，反而是一种进步。

1790年4月的一天，吉约坦同夫人在巴黎木偶剧院观看了一场木偶剧。当看到剧中有一个机器飞快地砍下一个布袋木偶的脑袋时，他深受启发。1791年5月3日，议会又在他的倡议下通过了改用[斩刑](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%A9%E5%88%91" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/_blank)的决议，并为此成立了一个委员会。吉约坦为制造一种新的斩首机器，专门请来德国的能工巧匠多皮亚斯·施密特。他很快制作了一台快速斩首机，斩首机在用几只活羊实验成功后即投入使用。

但是，这种斩首机也遇到了新的问题，就是斩刀很容易卷刃。据说法国国王[路易十六](https://baike.baidu.com/item/%E8%B7%AF%E6%98%93%E5%8D%81%E5%85%AD" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/_blank)闻讯后，马上召见有关人员。他建议将斩刀改成三角形，还亲自在图纸上进行了修改。

1792年4月25日，经过改进的断头台正式启用。然而极具讽刺意味的是，亲自过问、参与了断头台改进工作的路易十六，后来竟也成为走上断头台的人，最后他以通敌叛国的罪名被处死，于1793年1月被送上断头台。法国大革命中[雅各宾派](https://baike.baidu.com/item/%E9%9B%85%E5%90%84%E5%AE%BE%E6%B4%BE" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/_blank)的著名领导人[罗伯斯庇尔](https://baike.baidu.com/item/%E7%BD%97%E4%BC%AF%E6%96%AF%E5%BA%87%E5%B0%94" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/_blank)、[丹东](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%B9%E4%B8%9C" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/_blank)等，也由于严酷的政治斗争被推上了断头台。

据统计，断头台从诞生之日起到它“光荣退役”，历时约200年。1981年，法国总统[密特朗](https://baike.baidu.com/item/%E5%AF%86%E7%89%B9%E6%9C%97" \t "https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/_blank)宣布取消死刑，断头台从此完成了其历史使命，被送进了历史博物馆。每一天，都会有来自全世界各地的人到法国旅游，去其博物馆参观，当人们看到断头台时，仿佛就能感受到那个风云激荡时代的恐怖气息，这种气氛令人不寒而栗。

## 砍刀式

## 匕首割喉式

## 恐吓式

# 发明人与重大推动者

# 概念组成与原理成分

# 性状

# 适用场景 主治 适应症

# 缺点 不良反应

# 禁忌 不适应场合

# 注意事项

# 相互作用与其他类库模式

# 过量与滥用后果

# 原理

# 理解曲线动力学

# 储藏

# 包装与api接口

# 执行标准

## 设计

[编辑](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%AD%E5%A4%B4%E5%8F%B0/javascript:;)

以下资料是根据法国的标准。

断头台的刀呈梯形，刀刃斜向，重约四十公斤。其木制支架高四米。

[](https://baike.baidu.com/pic/æ­å¤´å°/4869373/0/b0742dfa7618013da8d3119c?fr=lemma%26ct=single)小型断头台

断头台设有木条以固定犯人的头部。刀刃落下时的落差为二点三米，确保能快速斩断犯人的颈项。

刀刃斜向的作用是使切断的效果更佳。这个设计被盛传是由法王路易十六亲自设计，因此有人认为路易十六是死在自己设计的刑具上。然而，当时有一位法国医生安东尼·路易 (Antoine Louis) 也有份参与建造断头台，有些人认为他才是提出斜向刀刃设计的人，因为这种事一般不会引起国王的注意。

# 执行组织 uke集团刑法研究所

# Ref