

司法考试：刑法中转化犯情形总结 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022__E5_8F_B8_E6_B3_95_E8_80_83_E8_c36_260677.htm

刑法中转化犯情形总结

所谓转化犯即行为人实施某一较轻的犯罪行为时，因具有特定情形而使其行为性质发生了变化，转化为较重之罪，不以原行为性质定罪，也不实行数罪并罚。转化犯是刑法分则中的重点考查内容，需要考生特别记忆。本文现将刑法分则中的转化犯情形总结如下：

- 1.非法拘禁罪转化为故意伤害、故意杀人罪（在非法拘禁犯罪行为过程中，行为人使用暴力致人伤残、死亡，则使原本较轻的非法拘禁行为转化，参见刑法238条第3款规定）
- 2.收买被拐买妇女、儿童罪转化为拐买妇女、儿童罪（收买后又出卖的，参见刑法241条第5款规定）
- 3.妨害公务罪转化为聚众阻碍解救被收买的妇女、儿童罪（条件是以聚众的方式阻碍国家机关工作人员解救被收买的妇女、儿童。而且该转化仅仅针对首要分子，对该聚众犯罪的其他参加者则不是转化问题，仍定妨害公务罪，参见刑法242条第2款规定）
- 4.刑讯逼供罪、暴力取证罪转化为故意伤害罪、故意杀人罪（刑讯逼供、暴力取证行为致人伤残、死亡的，参见刑法247条规定）
- 5.虐待被监管人罪转化为故意伤害、故意杀人罪（虐待行为致被监管人伤残、死亡的，参见刑法248条规定）
- 6.私自开拆、隐匿、毁弃邮件、电报罪转化为盗窃罪（邮政工作人员私自开拆、隐匿、毁弃邮件、电报从中窃取财物，参见刑法253条第2款规定）
- 7.抢夺罪转化为抢劫罪（携带凶器抢夺的，参见刑法267条第2款规定）
- 8.盗窃、诈骗、抢夺罪转化为抢劫罪（实施盗窃、诈骗、抢夺

犯罪行为之际，为窝藏赃物、抗拒抓捕或毁灭罪证而当场使用暴力或以暴力相威胁的，参见刑法269条规定）9.挪用特定款物罪转化为挪用公款罪（挪用的虽然是273条所规定的救济、救灾等七项特定款物，但归个人使用的，参见刑法384条第2款规定）10.聚众斗殴罪转化为故意伤害罪、故意杀人罪（致人重伤、死亡的，参见刑法第292条第2款规定）11.非法组织卖血罪、强迫卖血罪转化为故意伤害罪（造成他人伤害的，限于重伤害，参见刑法第条规定）12.非法提供麻醉药品、精神病药品罪转化为贩卖毒品罪（根据刑法第355条第1款规定，非法提供麻醉药品、精神病药品罪转化为贩卖毒品罪有两种情形：一是行为人向走私、贩卖毒品的犯罪分子提供麻醉药品、精神病药品的，属于走私、贩卖毒品罪的共犯；二是行为人为牟利而向吸食、注射毒品的人提供麻醉药品、精神病药品的，属于贩卖毒品，可见前者不要求是否有牟利之意，提供不论是否有偿均使原行为性质发生转化，而后者仅限于是有偿提供的。）13.挪用公款罪转化为贪污罪（根据最高法院1998年4月6日《关于审理挪用公款案件具体应用法律若干问题的解释》第5条、第6条的规定，可以推断有两种情形发生转化：一是主观上不想退还即有能力退还而拒不退还的；二是携带挪用的公款潜逃的。可见，如果行为人是无力归还、即因客观原因不能退还的，仍定挪用公款罪，只不过根据该《解释》第5条以及刑法第384条第1款规定从重处罚罢了，而不能转化为贪污罪。）此外，在做题过程中，还要注意转化犯与其他罪数形态的区别。1.转化犯与吸收犯的区别。两者不同之处在于：第一，转化犯的本罪与转化罪之间，犯罪构成彼此独立且共有某些犯罪构成要件要素，而

吸收犯的数犯罪行为的构成之间，没有构成要件要素的重合性和延展性问题。第二，转化犯中重罪形成不可能先于轻罪，总是轻罪转化为重罪，而吸收犯中重罪与轻罪之间孰前孰后不可一概而论，即使是重罪也可能发生在前。第三，吸收犯为处断上的一罪，而转化犯为法定的一罪。

2.转化犯与结合犯的区别。两者不同之处在于：在转化犯中，特定的行为具有的部分构成要件要素事实与前一犯罪（本罪）构成要件要素事实一起，正好填充转化罪的构成要件，本罪与转化罪共有部分构成要件要素，表现为甲罪 + 部分构成要件要素 = 乙罪；而在结合犯中，行为人实施的数个独立的犯罪行为之构成要件要素一起，组成一个新的犯罪的构成系统，表现为甲罪 + 乙罪 = 丙罪。

3.转化犯与想象竞合犯的区别。两者不同之处在于：前者只有一个行为，后者存在一个本罪行为和另一特定不法行为；前者仅在观念上触犯数个罪名，后者在实质上符合数罪构成；前者处断为一罪，后者法定为一罪。

4.转化犯与结果加重犯的区别。两者不同之处在于：前者是实质的数罪而法定为一罪，后者是形式的数罪而实质的一罪；前者中本罪与转化罪虽共有某些构成要件要素但罪质完全不同，后者中加重结果不犯罪构成的性质，犯罪行为的罪质不因加重结果的出现而改变。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com