

## “一般国内申请人程序”调整常见问题（仅适用于 2025 年 4 月 26 日 TestAS 056）

1. 德适考试的审核证书可以用于申请德国高校硕士学位课程吗？

根据德国文化部长联席会议（KMK）和国外教育制度中心（ZAB）的相关规定，中国本科在读生可以获得德国大学本科直接入学资格（相关专业）。一般情况下，申请人须凭借本科学位证和毕业证申请德国大学硕士学位课程。为保证您能顺利开始德国大学硕士课程的学习，我们建议您在本科毕业前（任意学期）申请参加一般国内申请人程序（TestAS 或面谈），毕业后在审核部进行本科学位证和毕业证的重新审核（无需再次面谈）。
2. 我该如何选择德适考试的专业模块？

您可以自主选择德适考试的专业模块。您可根据（a）在国内大学就读专业、（b）计划申请的德国大学专业或者（c）个人意愿选择。
3. 我大学本科还未毕业，必须参加德适考试吗？

本科在读生可以自主选择参加德适考试或者面谈。
4. 如果我已经申请参加德适考试，之后可以申请改为面谈程序吗？

如您已申请参加德适考试，则不允许改为面谈程序。
5. 我可以参加多次德适考试吗？

您只能参加一次德适考试。
6. 我无法在截止日期 2 月 14 日前递交完整材料，明年可以继续申请参加德适考试吗？

目前为德适考试（TestAS）辅助学历材料审核的试行阶段。相关规定仅适用于本次德适考试（TestAS 056）。
7. 如何查看德国文化部长联席会议（KMK）2021 年 5 月 28 日决议《试行德适考试（TestAS）辅助学历材料审核的临时性调整政策》

您可以在德国文化部长联席会议（KMK）和国外教育制度中心（ZAB）的数据库中查询相关规定：[anabin: Anabin – Informationssystem zur Anerkennung ausländischer Bildungsabschlüsse \(kmk.org\)](https://anabin.kmk.org/)
8. 面谈和德适考试的审核证书有无区别？

没有区别。成功通过面谈或德适考试的申请人均可获得 APS 审核证书，该证书永久有效，适用于申请德国所有高校以及递交签证申请。
9. 我已经在审核部网站注册，但未将材料寄出，可以申请参加德适考试吗？

如果您已在审核部注册，并且尚未本科毕业，可以参加。此种情况下请将完整齐全的材料及带有本人签名的德适考试（TestAS 056）报名申请表邮寄至北京审核部。所需材料必须在 2025 年 2 月 14 日前到达审核部。
10. 我已经在审核部网站注册并将材料邮寄至审核部，还可以申请参加德适考试吗？

申请材料已经寄送到审核部，同时满足德适考试报名条件的申请人，同样可以补交德适考试（TestAS 056）报名申请表，申请参加德适考试（补交申请表截止日期为 2025 年 2 月 14 日）。

11. 审核结果将根据德适考试成绩及申请人提交成绩单的综合对比而定。审核通过的标准是什么？  
德适考试成绩根据考生在德适考试中核心测试和专业模块测试两部分的标准分取平均值后换算得出。申请人提交的成绩单将根据“巴伐利亚算法”换算为一个均分。二者进行综合比对，当申请人德适考试成绩与提交的成绩均分差值在 $\pm 0.5$ 区间内，且德适考试两部分的标准分平均值不低于 90 分，视为审核通过。当差值在此区间外，视为审核未通过，申请人则需要参加面谈审核。请注意，以上所述规定目前仅适用于本次德适考试（TestAS 056）。
12. 需要递交哪些材料？  
需要递交的材料详见“[一般中国境内申请人（德适考试 TestAS）须知](#)”。
13. 我需要修满几个学期才能报名参加德适考试？  
211 高校本科在读生至少修满 1 个学期，普通大学（非 211 高校）本科在读生至少修满 3 个学期。
14. 我可以从其它 APS 审核程序（例如：高考程序、留学比利时、留学奥地利或团组审核程序）转入一般国内申请人德适考试程序吗？  
您必须成功通过之前已注册的程序审核，才可以申请程序转换。
15. 我申请参加一般国内申请人德适考试程序，但就读成绩不足 6 个学期（四年制本科）或 8 个学期（五年制本科），可以在毕业后重新审核本科学位证和毕业证吗？  
可以。重新审核仅包括材料审核，申请人无需再次面谈。
16. 我是 2024 年本科毕业生，能参加德适考试，代替面谈考试吗？  
不能。高校毕业生不符合德适考试的报名条件。
17. 如何递交德适考试（TestAS 056）报名申请表？  
您可以将德适考试（TestAS 056）报名申请表随同其他申请材料一起邮寄至北京审核部，或者将德适考试（TestAS 056）报名申请表单独发送至 info[at]aps.org.cn 邮箱。请确保所需材料必须在 2025 年 2 月 14 日前到达审核部。