

## 附件：中国科学院大学 2020 年本科综合评价招生高中学业水平考试成绩核算办法

省市名称	满分情况	高中学业水平考试成绩呈现方式	成绩核算办法
湖南	全部科目实考分为满分 750 分	未划分等级，按实考分数呈现	按照高中学业水平考试成绩实考分数换算至 750 分满分制。
四川、陕西、浙江	高中学业水平考试各科成绩均为 A，则为满分 750 分	A/B/C/D 等级划分	<p>高中学业水平考试各科成绩全为 A 者，则 Z 为满分；</p> <p>成绩中每增加 1 个 B，在 Z 中按当地高考满分值的 2% 扣减（示例：如某省高考满分为 750 分，考生高中学业水平考试成绩为 6 个 A 和 1 个 B，则高中学业水平成绩 <math>Z=750 \times (1-2\%)=735</math> 分，扣减分值为 <math>750 \times 2\%=15</math> 分，即综合评价总成绩减少分值 <math>=15 \times 10\%=1.5</math> 分）；</p> <p>每增加 1 个 C，在 Z 中按当地高考满分值的 3% 扣减；</p> <p>出现 D 者，一般不考虑其申请。</p>
北京、山东	高中学业水平考试各科成绩均为合格，则为满分 750 分	合格/不合格	<p>出现 1 个“不合格”扣减该项成绩的 20%；</p> <p>出现 2 个“不合格”扣减该项成绩的 40%；</p> <p>出现 3 个或 3 个以上“不合格”该项成绩为 0。</p>
江苏	选测科目成绩均为 A+，则为满分 480 分		<p>使用选测科目成绩计算：</p> <p>选测一物理要求 A 以上（含 A），选测二科目要求 B 以上（含 B），不符合选测科目等级不考虑其进入综合评价。</p> <p>选测科目每出现一个 A，扣减该项满分的 5%；</p> <p>每出现一个 B+，扣减该项满分的 10%；</p> <p>每出现一个 B，扣减该项满分的 15%。</p>