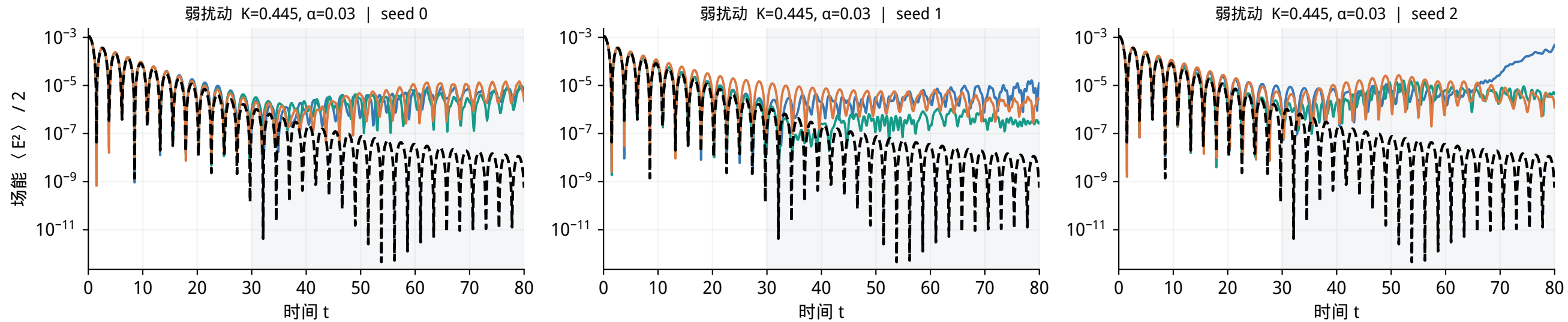


完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

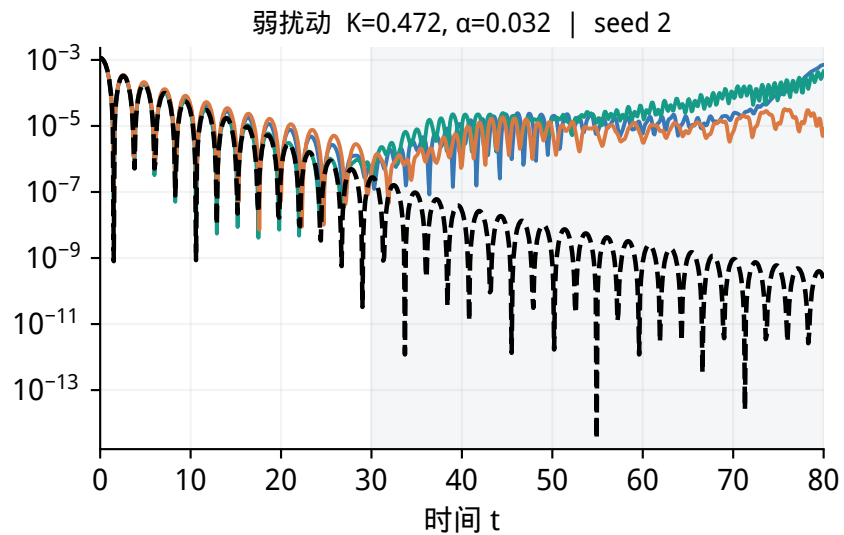
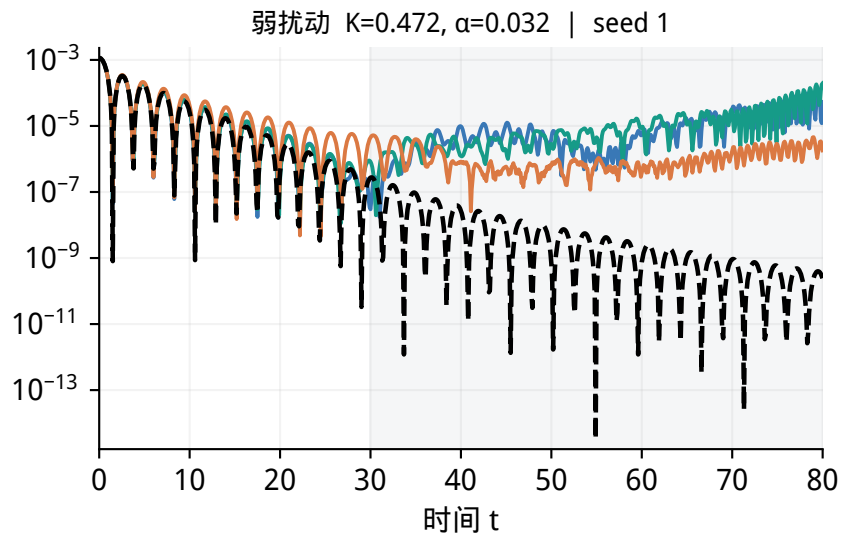
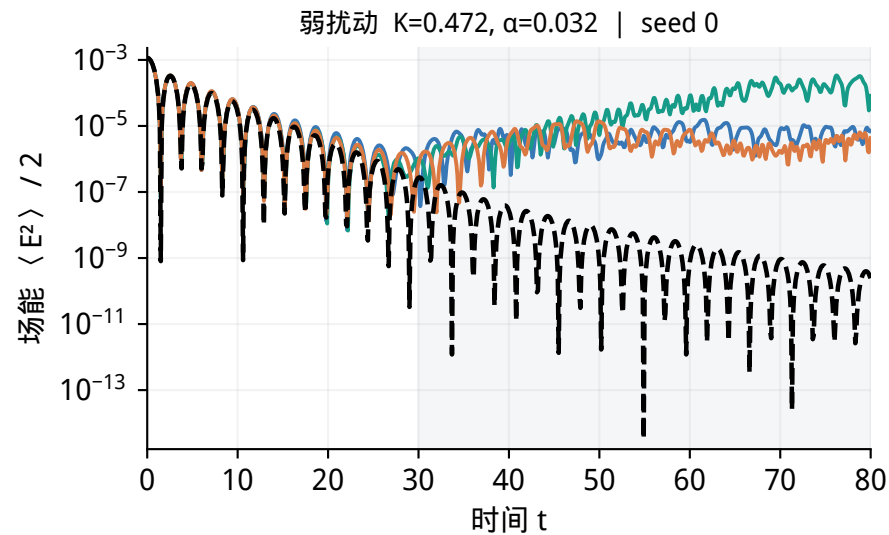
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

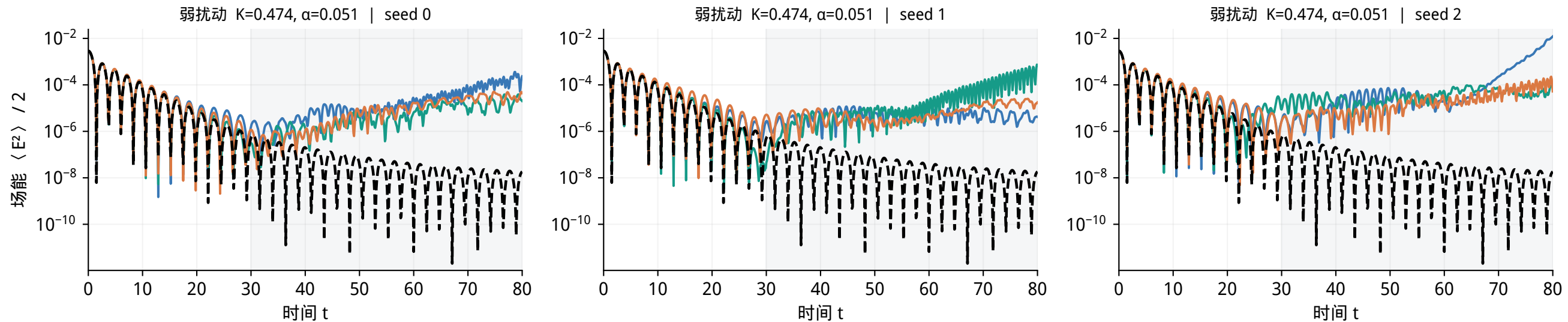
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

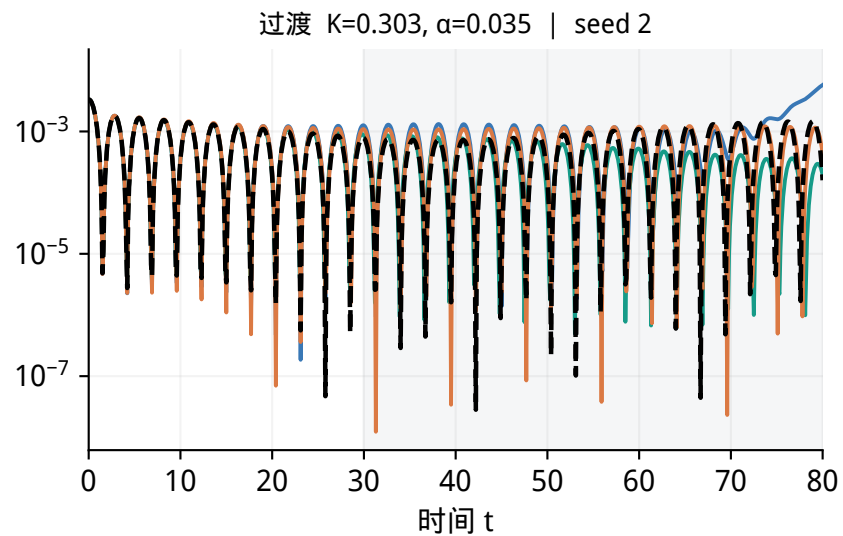
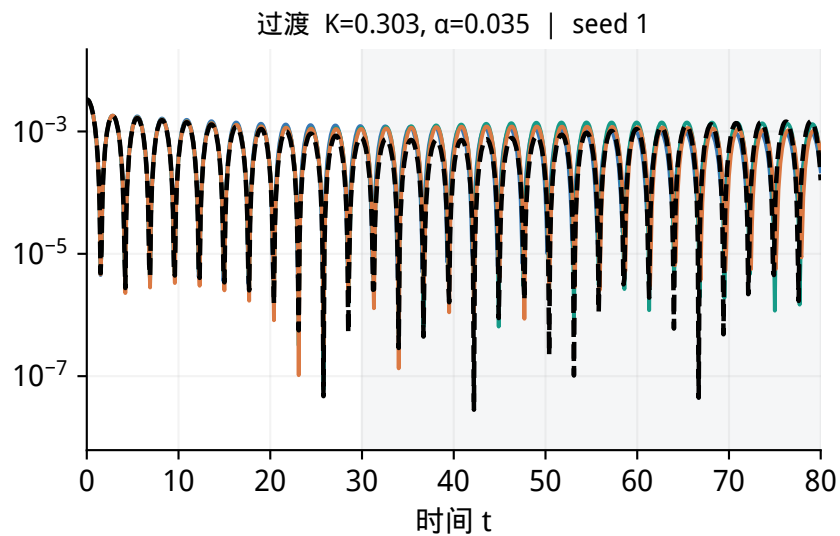
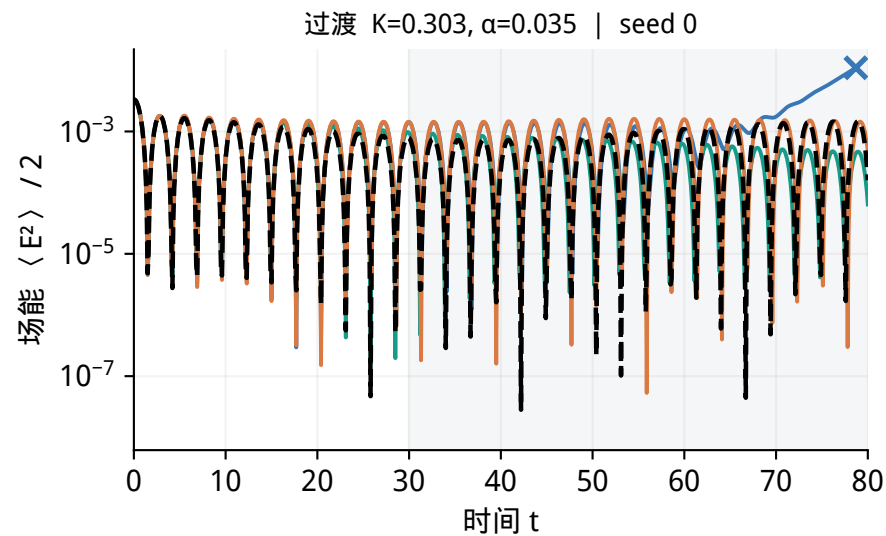
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

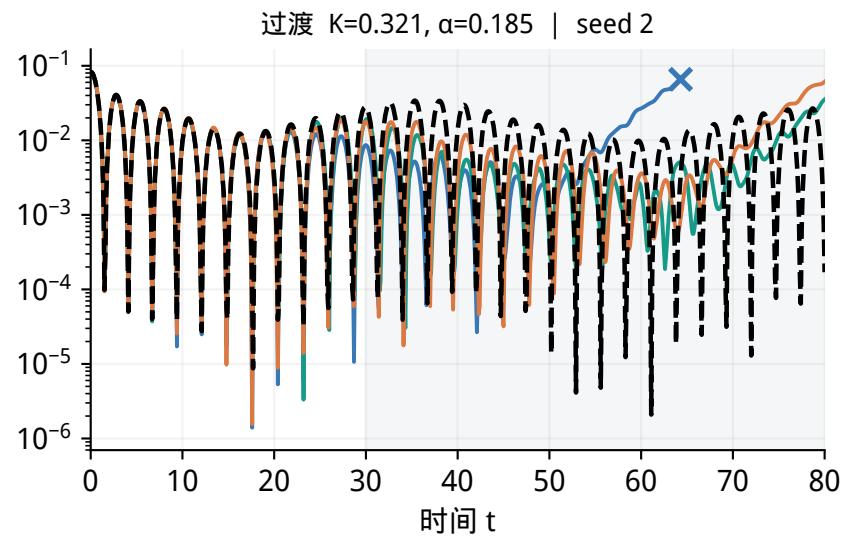
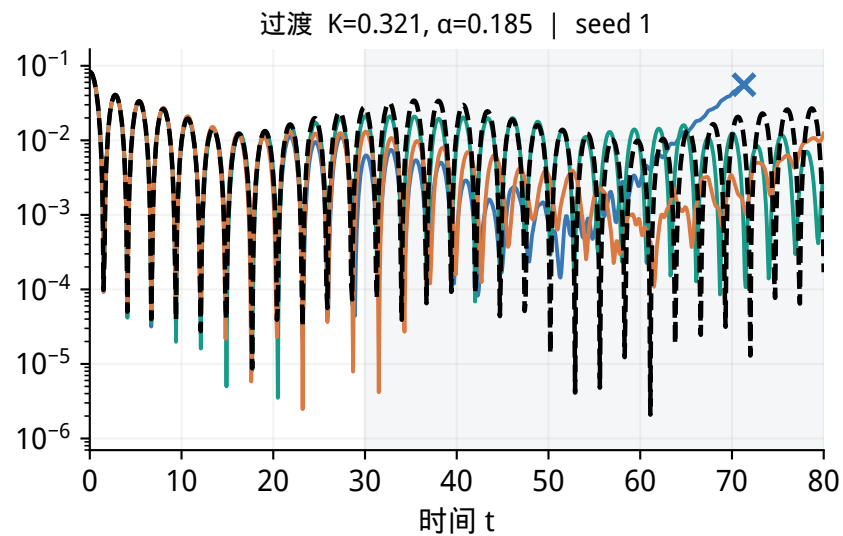
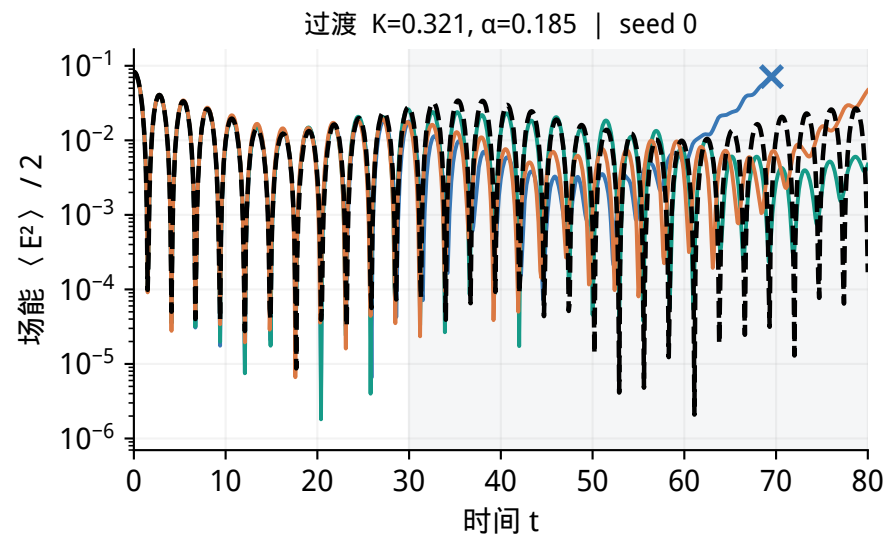
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

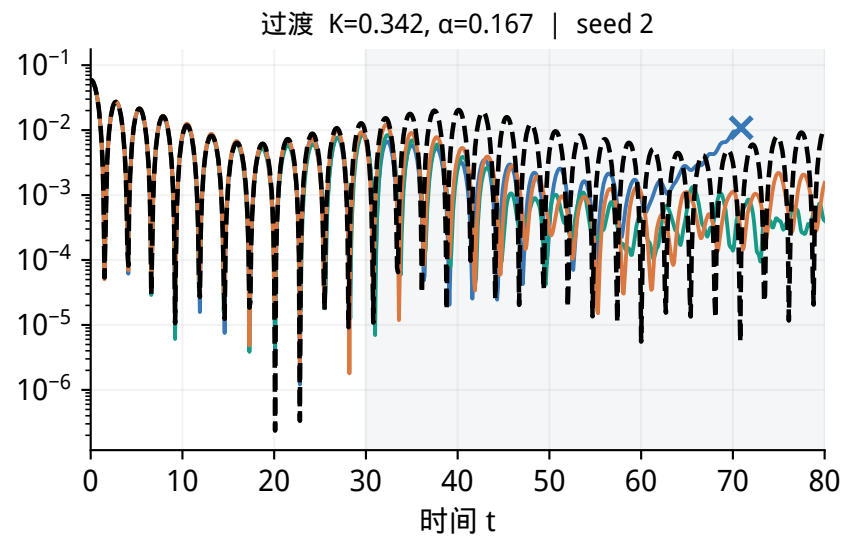
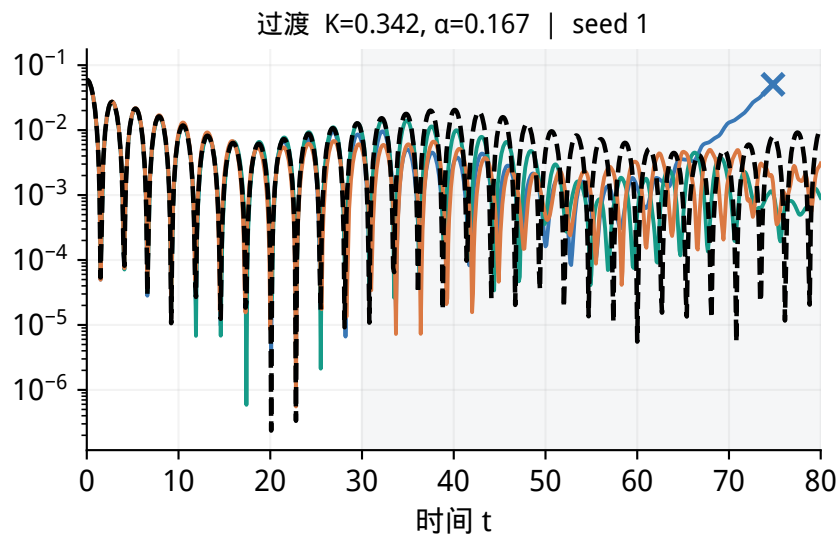
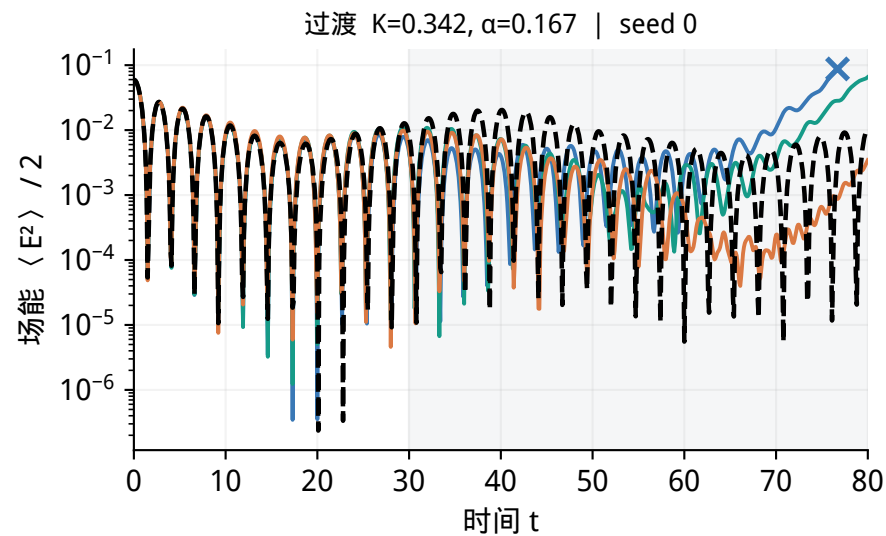
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

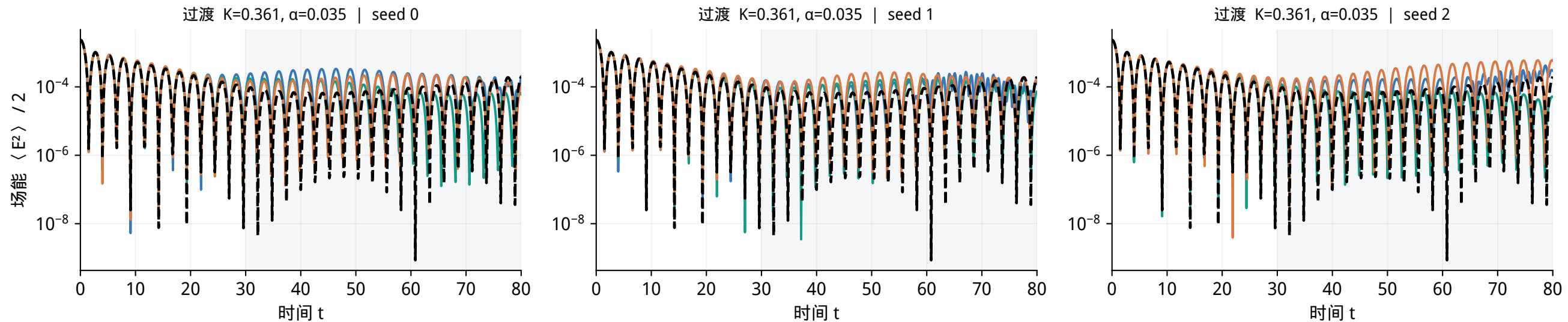
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

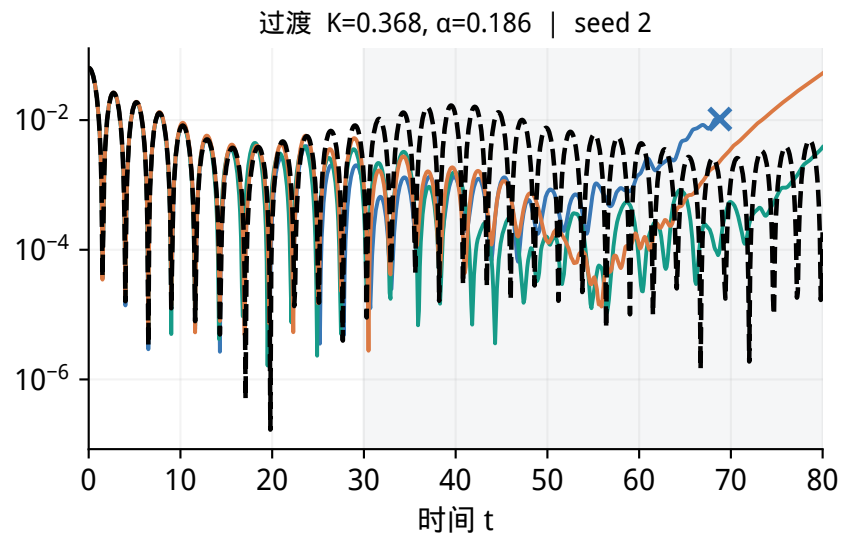
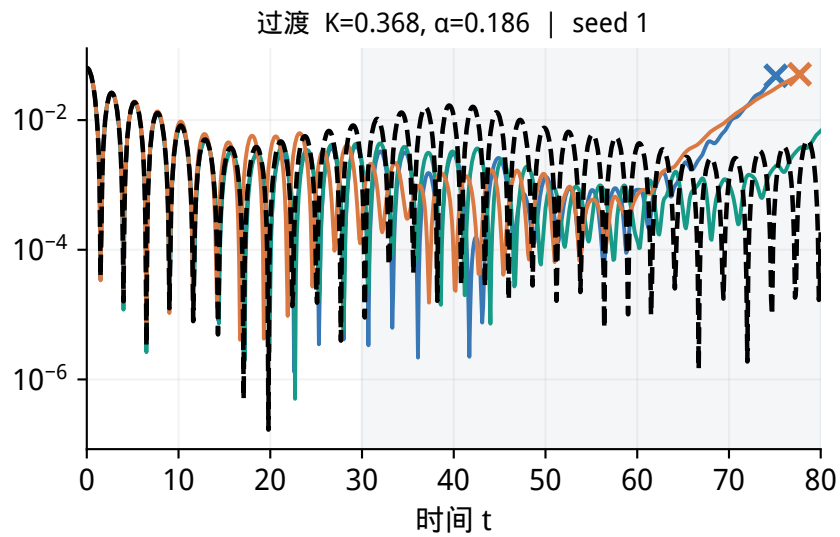
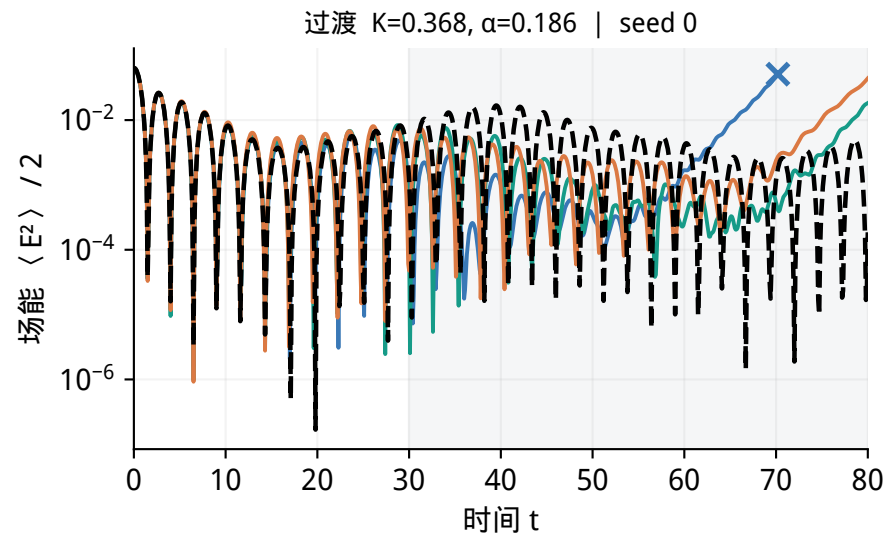
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

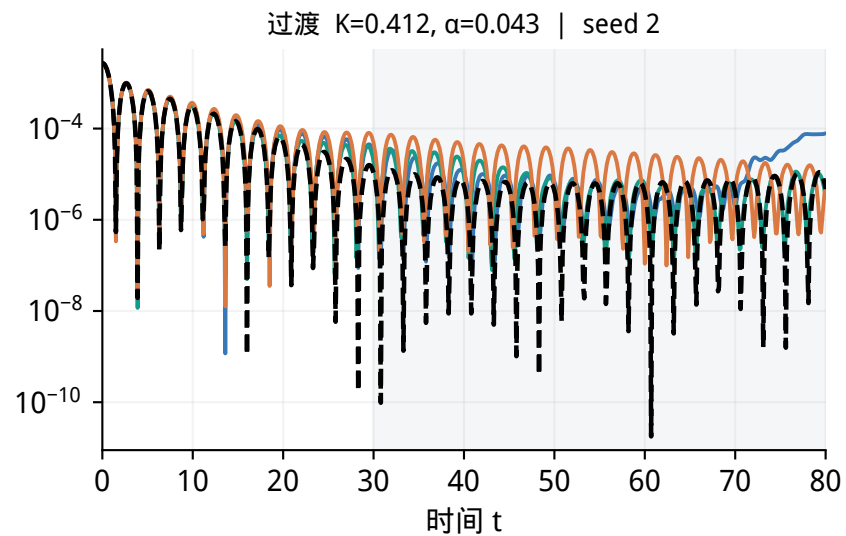
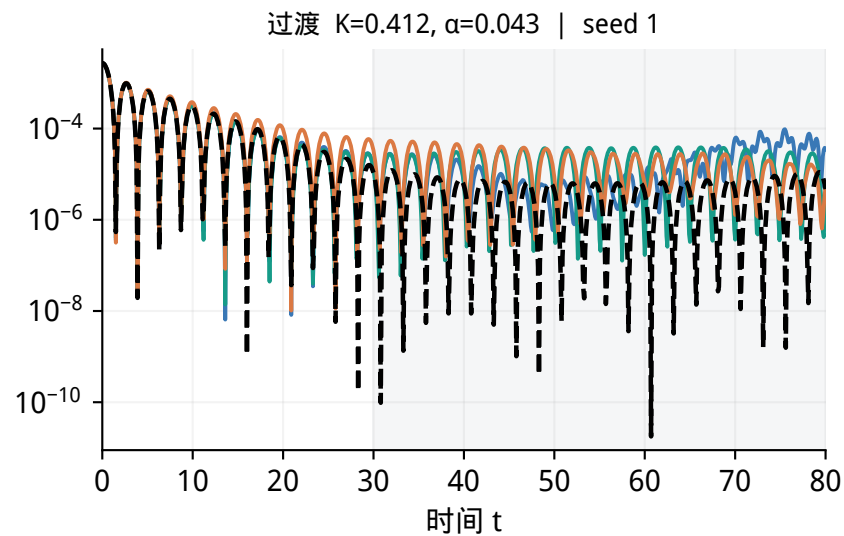
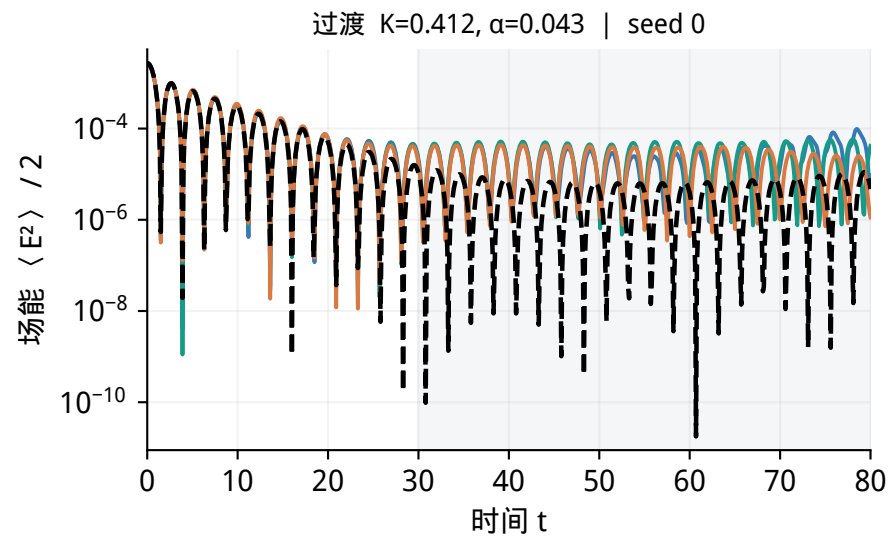
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

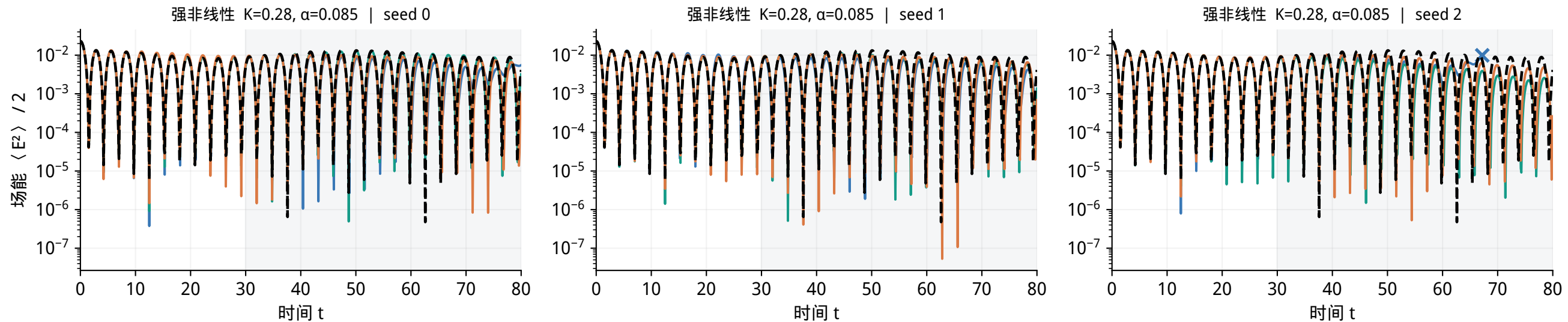
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

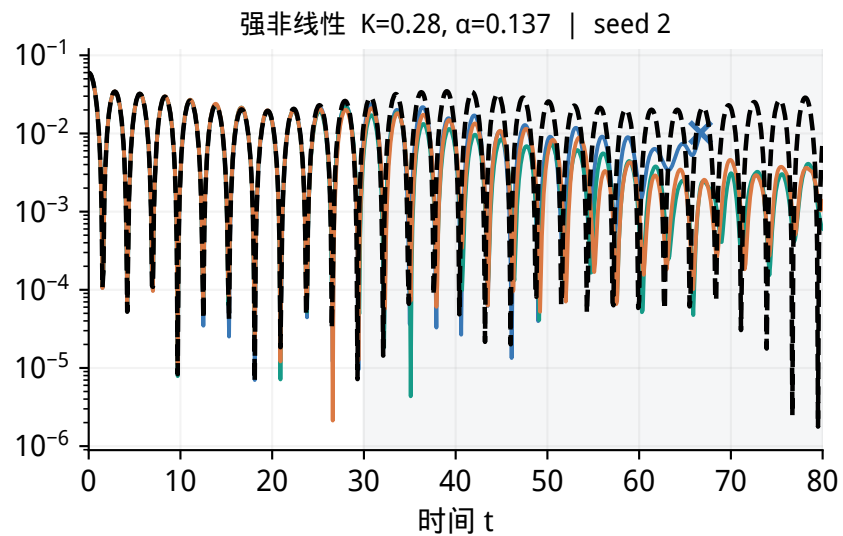
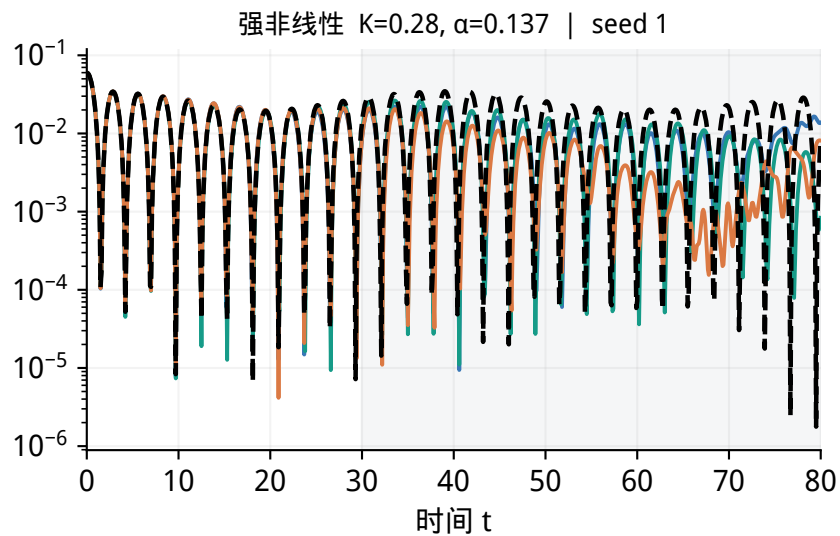
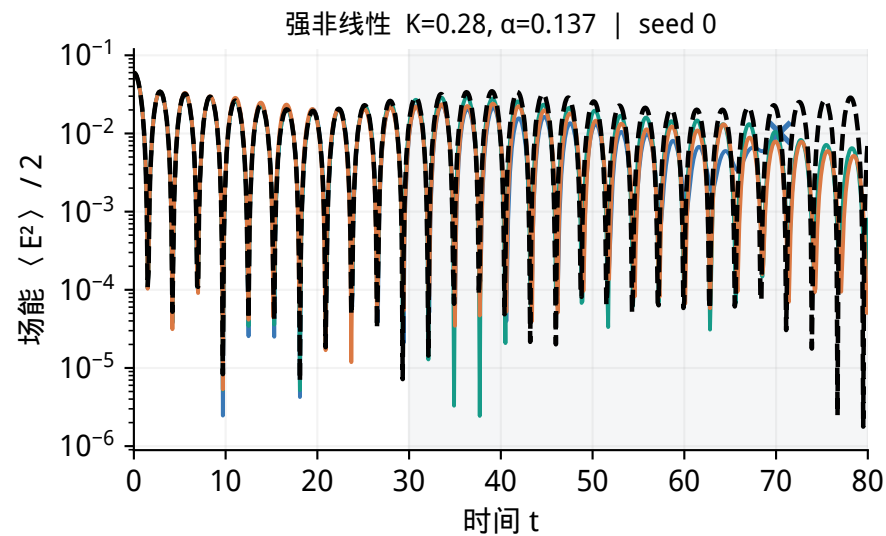
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

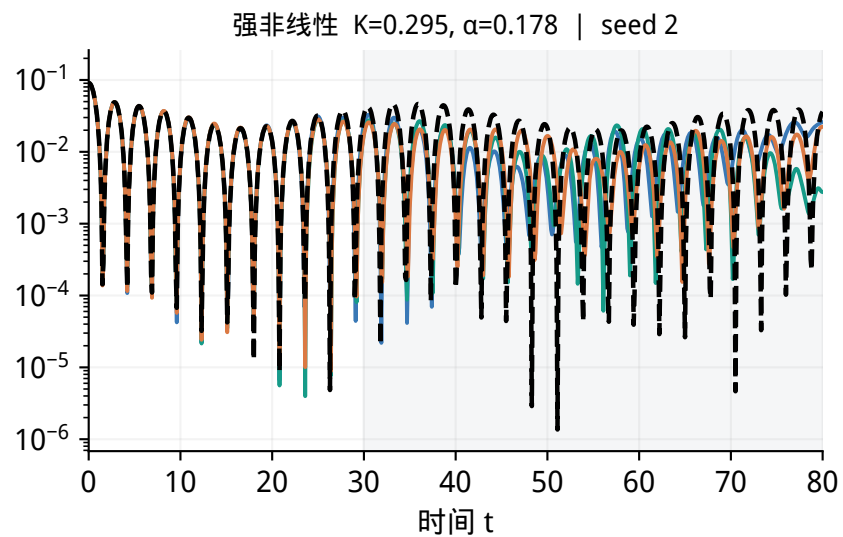
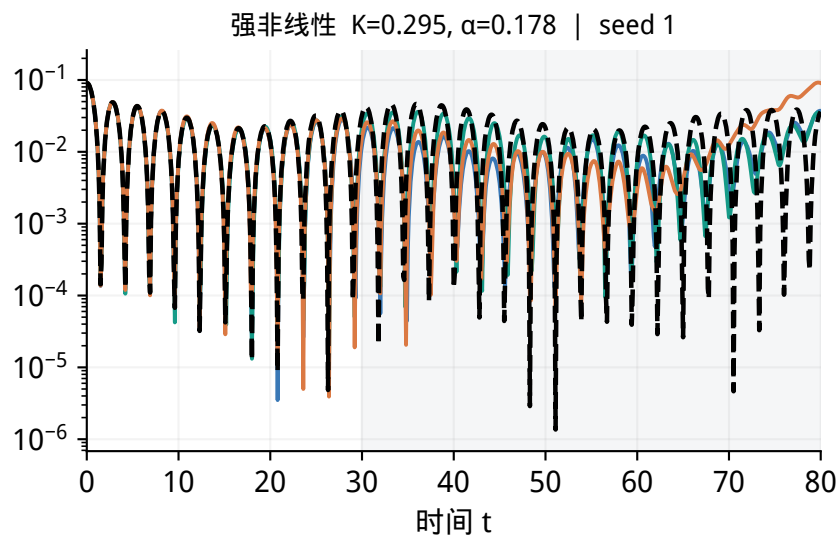
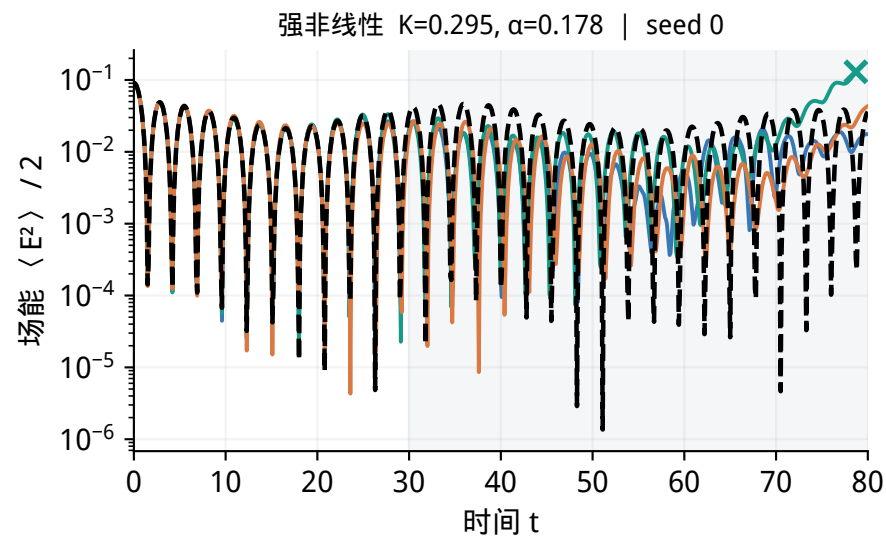
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

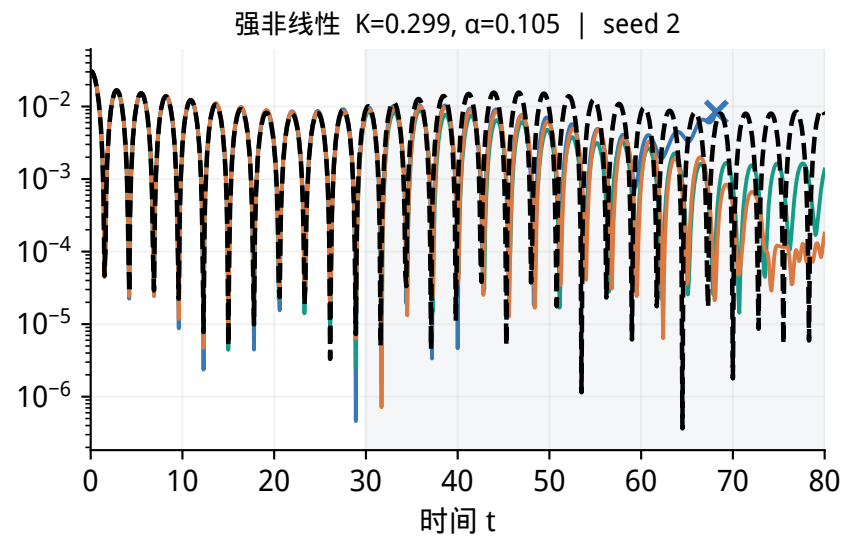
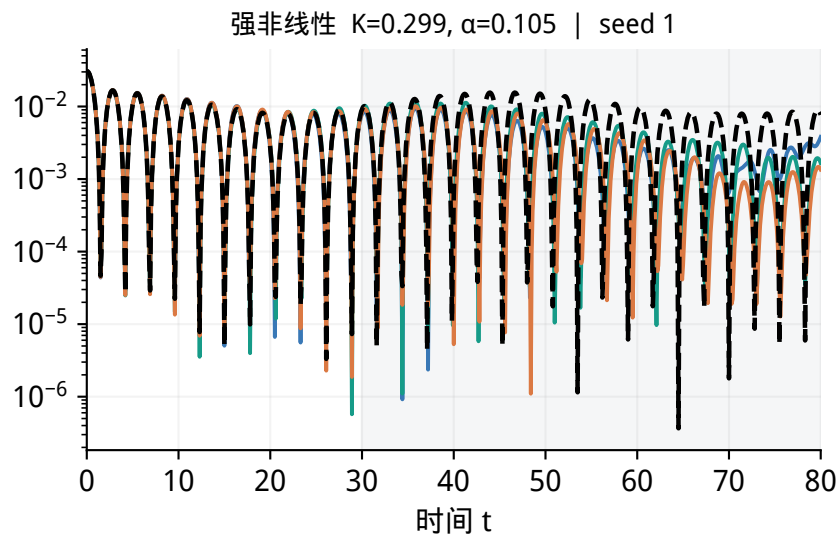
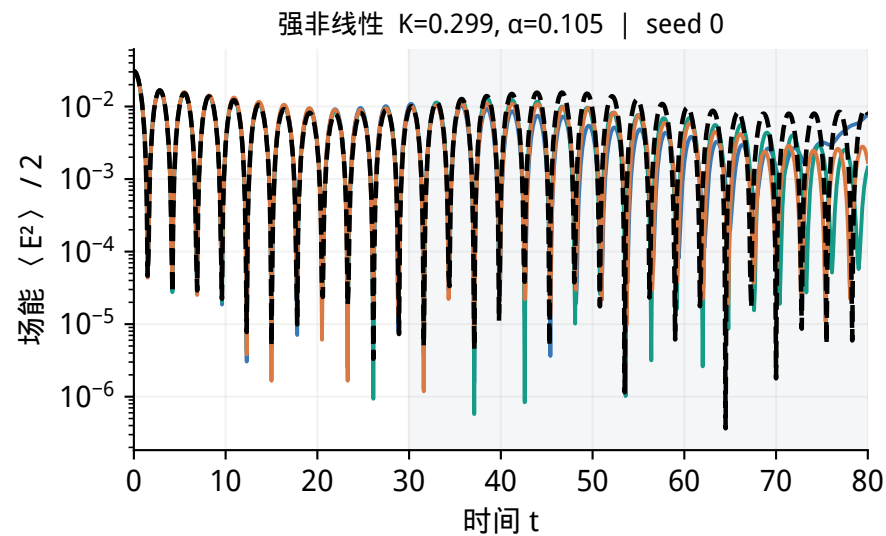
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

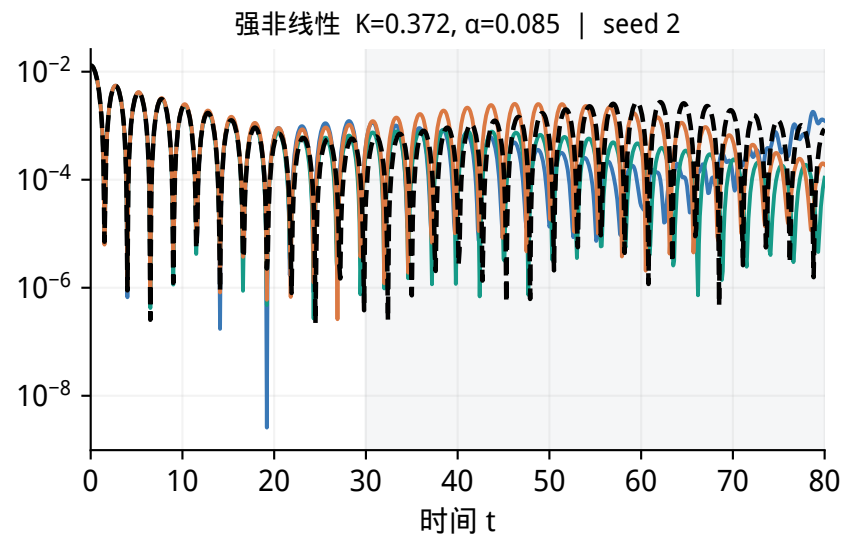
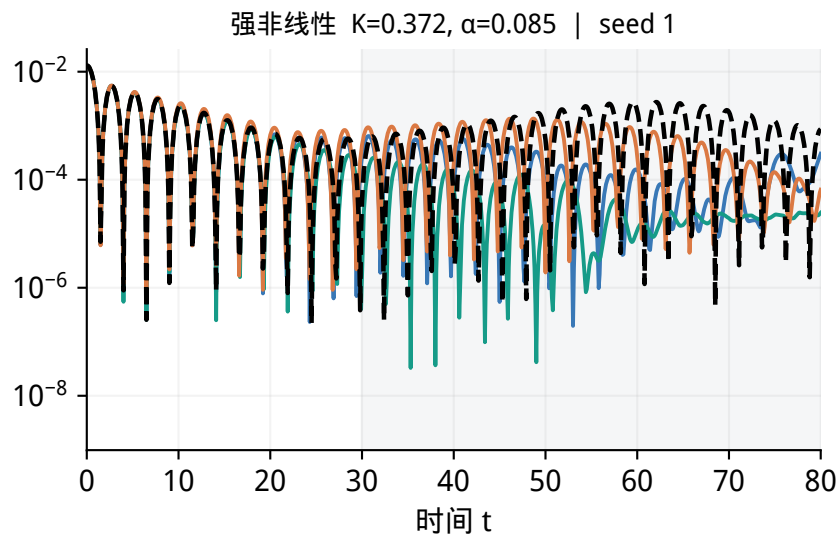
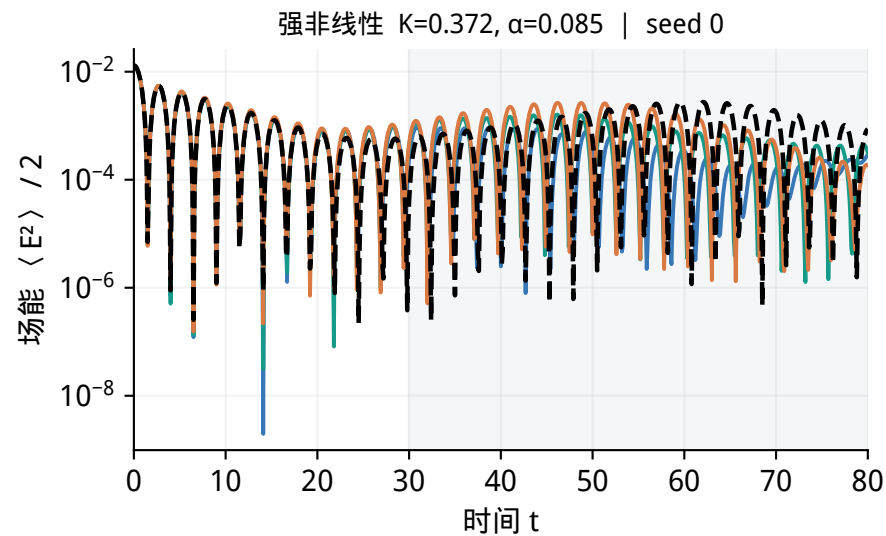
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

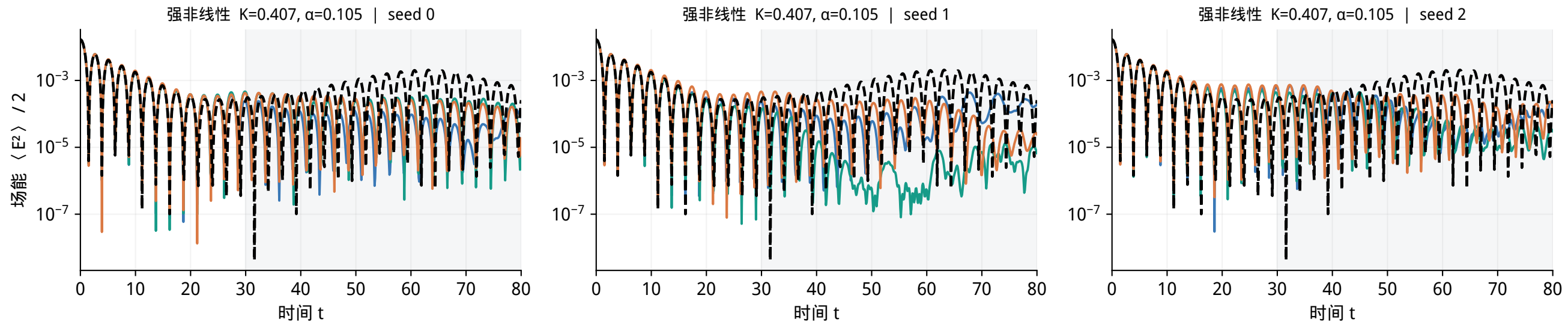
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

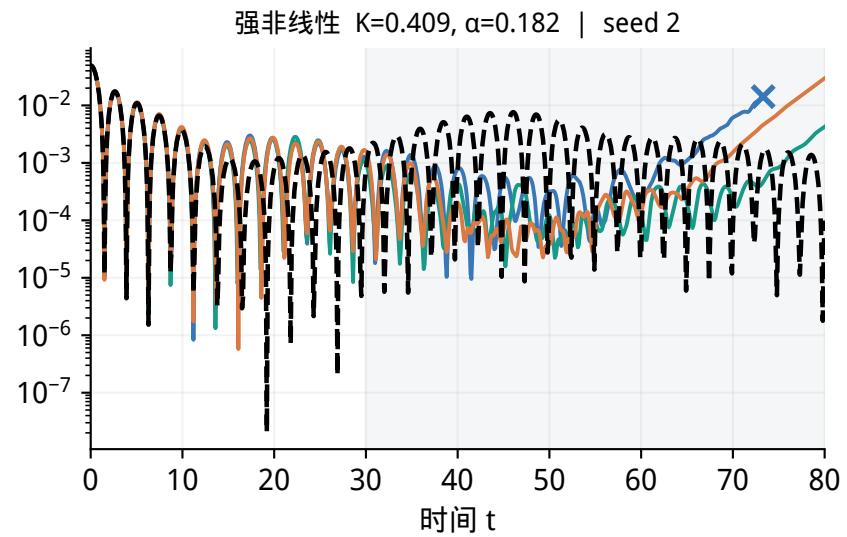
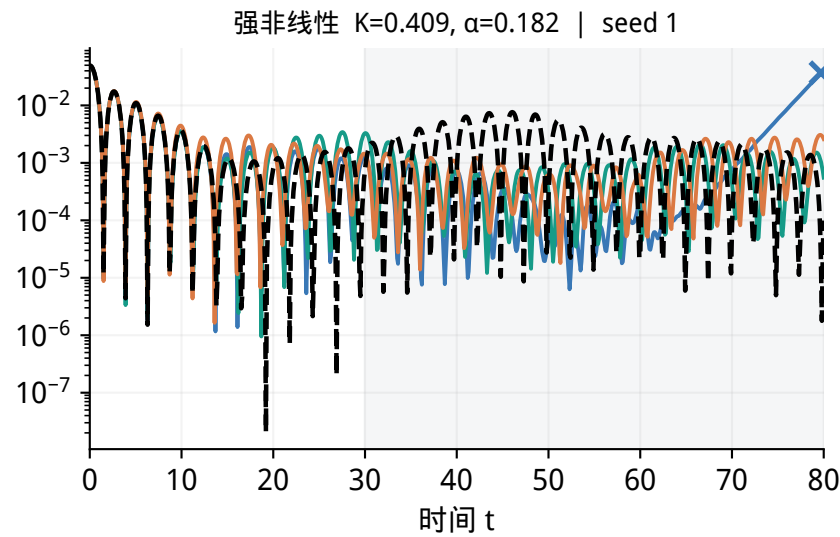
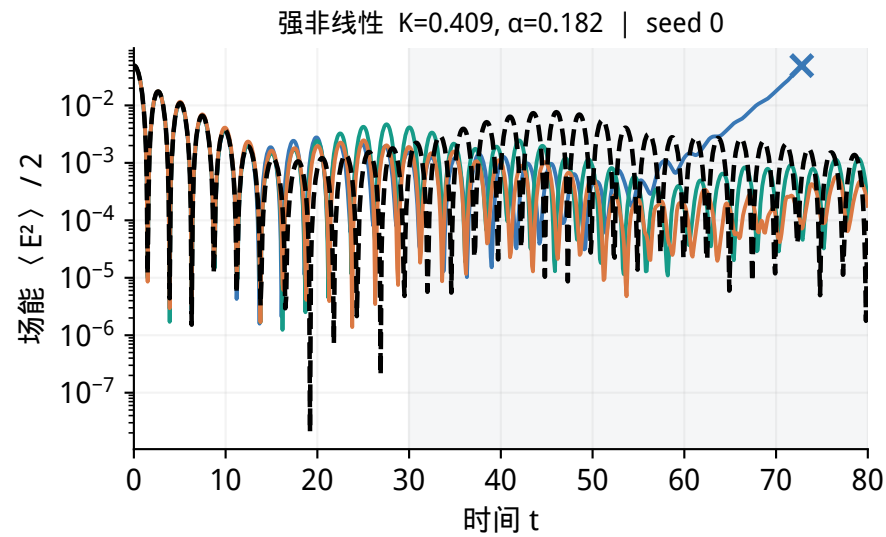
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

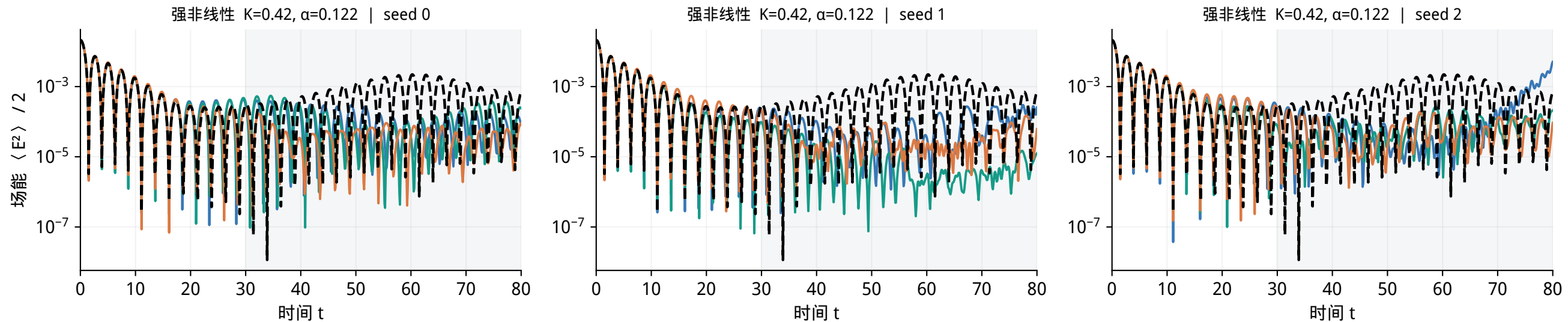
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

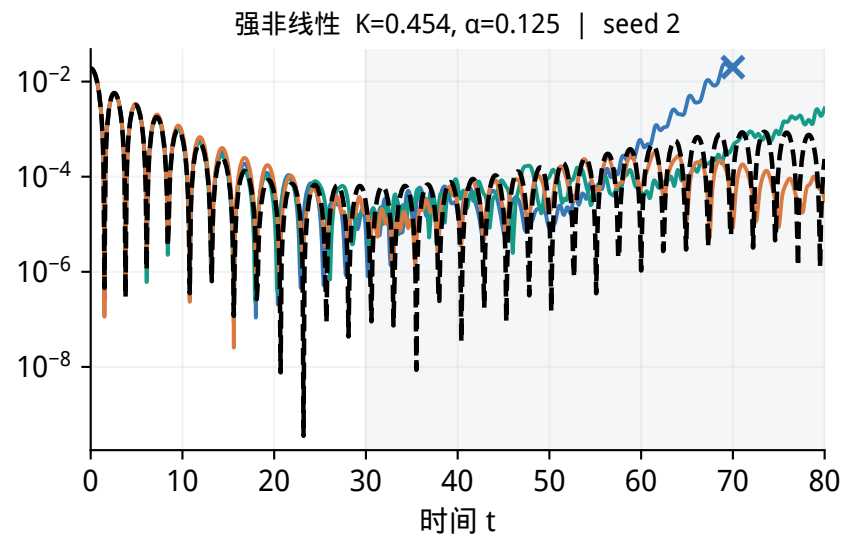
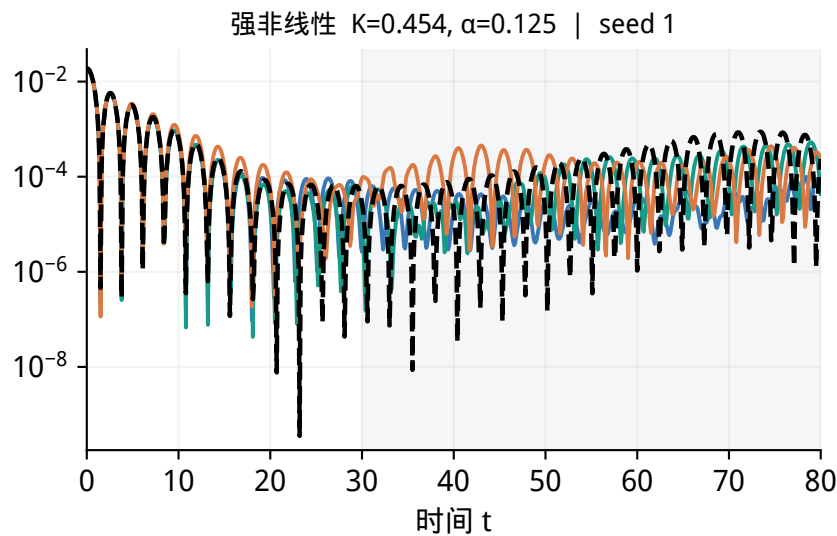
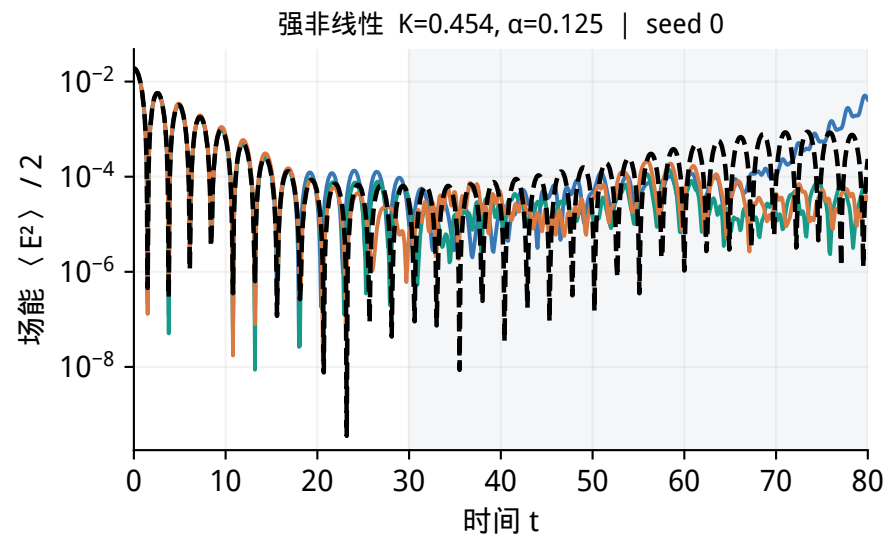
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

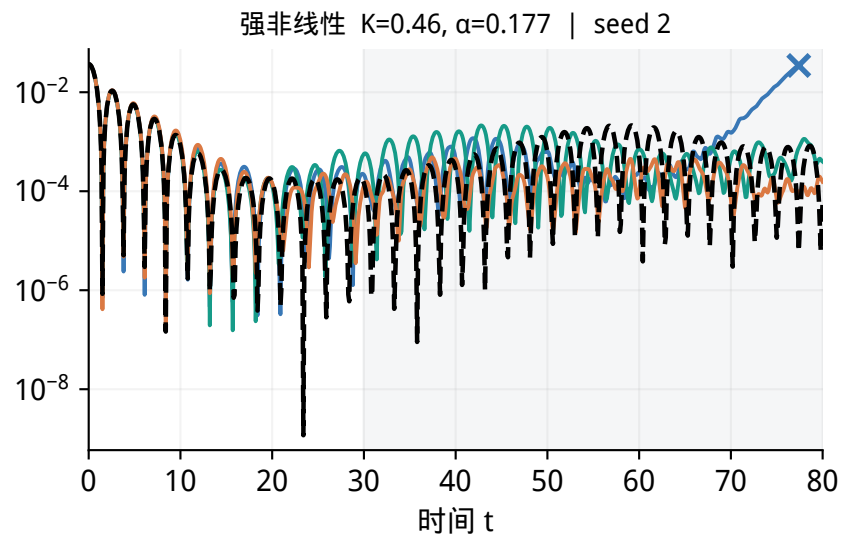
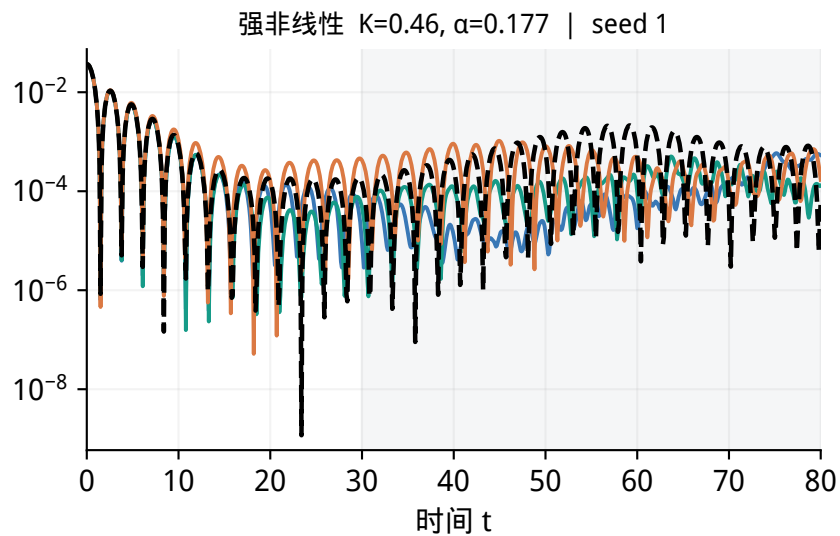
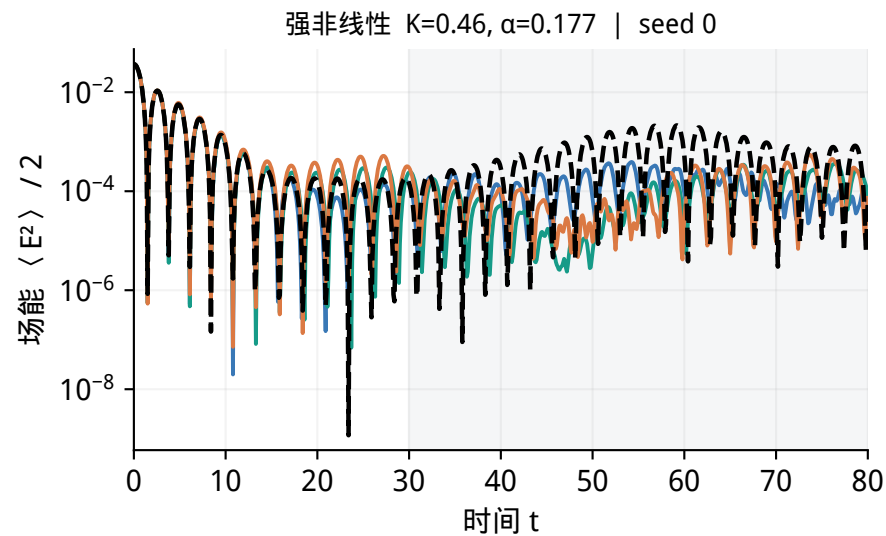
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

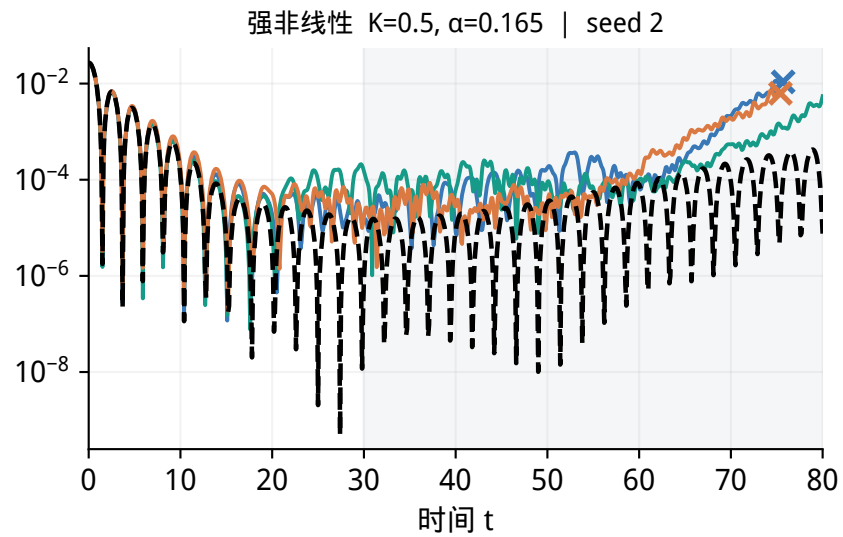
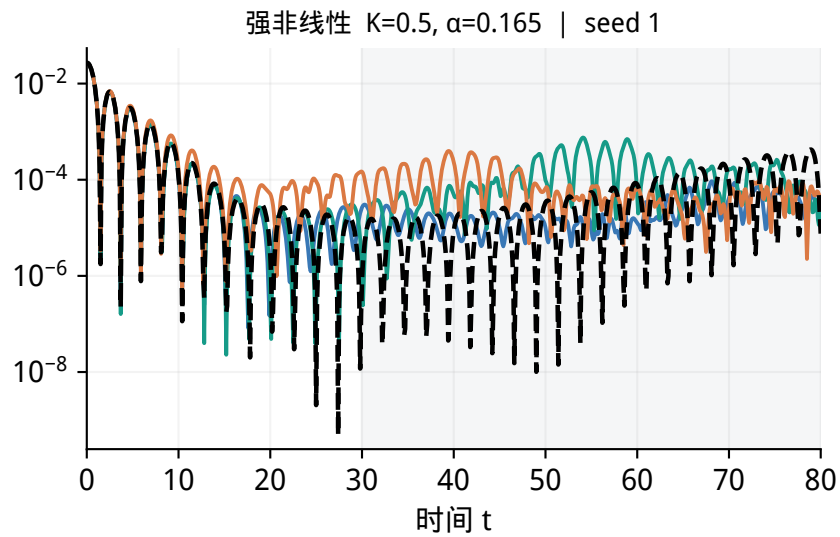
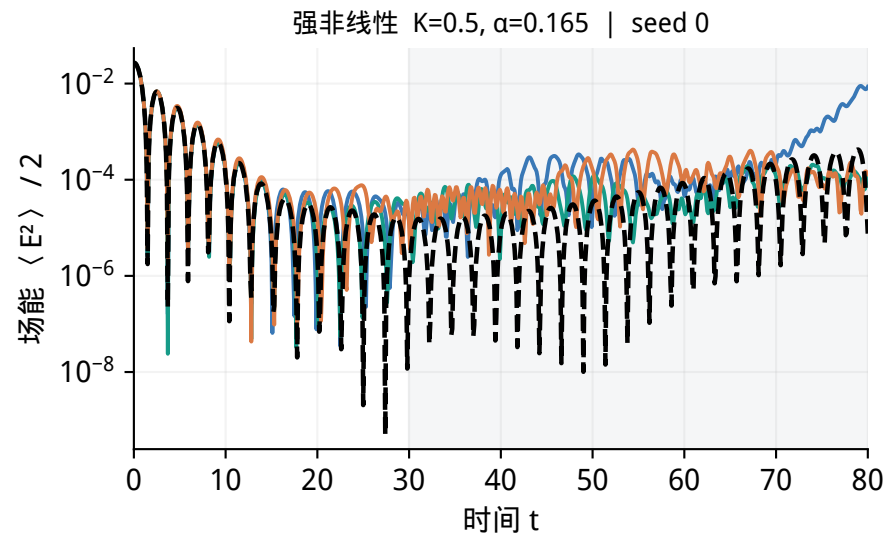
--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。

完整自由推进 | 相同案例、相同纵轴，对照三个随机种子

--- 动力学参考解 — A 当前状态 + K — B 历史状态 + K — C 历史状态 + K + α



浅灰区: $t=30-80$ 晚期统计区间; $\times$: 失效前最后有效输出, 失效后不补线。纵轴为对数, 未平滑、未裁切低场能。