



专题 5 线面平行与面面平行解答题



秒杀秘籍：第一讲 线面平行构造之平行四边形法

要证明一直线平行于另一平面，可以构造一个平行四边形，利用另一组对边平行且相等来证明这组对边平行。这个另一组对边，往往在重垂线、水平线、侧平线中寻找，因为它们必然平行，只需要证明相等即可。

构造方式：1. 重垂线构造法 2. 水平线构造法 3. 侧平线构造法

【例 1】 如下图，两个全等的正方形 $ABCD$ 和 $ABFE$ 所在平面相交于 AB ， $M \in AC$ ， $N \in EB$ 且 $AM = EN$ ，求证： $MN \parallel$ 平面 BCF 。

【证明】 如图，作 $MG \parallel AB$ 交 BC 于 G ，作 $NH \parallel AB$ 交 BF 于 H ；

$\because MG \parallel AB$ ， $AB \parallel NH$ ， $\therefore MG \parallel NH$

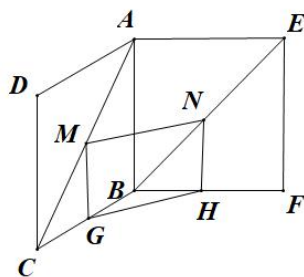
又 $\because ABCD$ 和 $ABFE$ 是两个全等的正方形

$\therefore AC = BE$ $\angle ACB = \angle EBF = 45^\circ$ $\angle MGC = \angle NHB = 90^\circ$

$\because AM = EN$ ， $\therefore MC = BN$ $\therefore \triangle MGC \cong \triangle NHB$ $\therefore MG = NH$

$\therefore MGNH$ 是平行四边形， $\therefore MN \parallel GH$

$\because GH \subset$ 平面 BCF $\therefore MN \parallel$ 平面 BCF 。



点评：重垂线构造法，因为 M 、 N 两点都能作重垂线的平行线。

【例 2】 如图，在四棱锥 $S-ABCD$ 中，已知底面 $ABCD$ 为直角梯形，其中 $AD \parallel BC$ ， $\angle BAD = 90^\circ$ ， $SA \perp$ 底面 $ABCD$ ， $SA = AB = BC = 2$ 。 $\tan \angle SDA = \frac{2}{3}$ 。

(1) 求四棱锥 $S-ABCD$ 的体积；

(2) 在棱 SD 上找一点 E ，使 $CE \parallel$ 平面 SAB ，并证明。

【解析】 (1) $\because SA \perp$ 底面 $ABCD$ ， $\tan \angle SDA = \frac{2}{3}$ ， $SA = 2$ ， $\therefore AD = 3$ 。

由题意知四棱锥 $S-ABCD$ 的底面为直角梯形，且 $SA = AB = BC = 2$ ，

$$V_{S-ABCD} = \frac{1}{3} \times SA \times \frac{1}{2} \times (BC + AD) \times AB = \frac{1}{3} \times 2 \times \frac{1}{2} \times (2 + 3) \times 2 = \frac{10}{3}.$$

(2) 当点 E 位于棱 SD 上靠近 D 的三等分点处时，可使 $CE \parallel$ 平面 SAB 。

取 SD 上靠近 D 的三等分点为 E ，取 SA 上靠近点 A 的三等分点为 F ，连接 CE, EF, BF ，则 $EF = \frac{2}{3}AD$ ， $BC = \frac{2}{3}AD$ ， $\therefore BC = EF$ 。 $\therefore CE \parallel BF$ 。又 $\because BF \subset$ 平面 SAB ， $CE \not\subset$ 平面 SAB ， $\therefore CE \parallel$ 平面 SAB 。

点评：水平线构造法，由于 B 、 C 位于水平线上，故构造一条平行于 BC 的水平线。

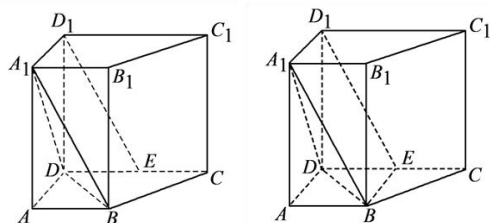
【例 3】 如图所示，在直四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中，已知 $DC = DD_1 = 2AD = 2AB$ ， $AD \perp DC$ ， $AB \parallel DC$ ，设 E 是 DC 的中点。求证： $D_1E \parallel$ 平面 A_1BD 。

【证明】 如图，连接 BE ，则四边形 $DABE$ 为正方形，

$\therefore BE = AD = A_1D_1$ ，且 $BE \parallel AD \parallel A_1D_1$ ， \therefore 四边形 A_1D_1EB 为平行四边形， $\therefore D_1E \parallel A_1B$

又 $D_1E \not\subset$ 平面 A_1BD ， $A_1B \subset$ 平面 A_1BD

$\therefore D_1E \parallel$ 平面 A_1BD 。



点评：侧平线构造法， A_1 、 D_1 位于侧平线两端。



证明一直线平行于另一平面，可以找到由一个公共顶点引出的两条线段，并分别找到线段中点，构造三角形中位线来证明线面平行。

往往需要找出五点，即两个线段端点，一个中点，公共顶点，再找出另一个中点，最后连线即得。

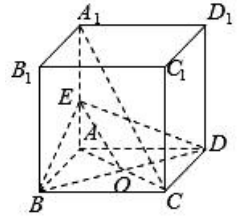
中位线法不需要依托重垂线、水平线、侧平线的载体，但一定要找到公共顶点。

【例4】如图，在正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中， E 是 AA_1 的中点。

求证： $A_1C \parallel$ 平面 BDE 。

【证明】 设 $AC \cap BD = O$ ， $\because E、O$ 分别是 $AA_1、AC$ 的中点， $\therefore A_1C \parallel EO$

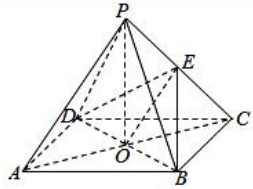
又 $A_1C \not\subset$ 平面 BDE ， $EO \subset$ 平面 BDE ， $\therefore A_1C \parallel$ 平面 BDE



【例5】如图，在正四棱锥 $P-ABCD$ 中， $PA=AB=a$ ，点 E 在棱 PC 上。问点 E 在何处时， $PA \parallel$ 平面 EBD ，并加以证明。

【解析】 当 E 为 PC 中点时， $PA \parallel$ 平面 EBD 。

连接 AC ，且 $AC \cap BD = O$ ，由于四边形 $ABCD$ 为正方形，
 $\therefore O$ 为 AC 的中点，又 E 为中点， $\therefore OE$ 为 $\triangle ACP$ 的中位线，
 $\therefore PA \parallel EO$ ，又 $PA \not\subset$ 平面 EBD ， $\therefore PA \parallel$ 平面 EBD 。



【例6】如图，在正三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中，点 D 为棱 AB 的中点， $BC=1$ ， $AA_1=\sqrt{3}$ 。

(1) 求证： $BC_1 \parallel$ 平面 A_1CD ；

(2) 求三棱锥 $D-A_1B_1C$ 的体积。

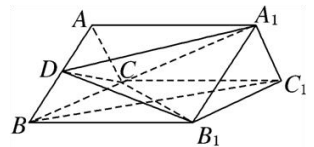
【解析】 (1) 证明：连接 AC_1 交 A_1C 于点 O ，连接 OD 。

$\because \square ACC_1A_1$ 中， O 为 AC_1 的中点， D 为 AB 的中点， $\therefore OD \parallel BC_1$ ，

又 $BC_1 \not\subset$ 平面 A_1CD ， $OD \subset$ 平面 A_1CD ， $\therefore BC_1 \parallel$ 平面 A_1CD 。

(2) 在正三角形 ABC 中， D 为 AB 的中点，则 $CD \perp AB$ ，又 \because 平面 $ABC \perp$ 平面 ABB_1A_1 ， $\therefore CD \perp$ 平面 ABB_1A_1 。

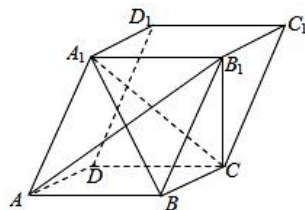
$\therefore CD$ 为三棱锥 $D-A_1B_1C$ 的高， $\because CD = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ， $S_{\triangle A_1B_1D} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ， $\therefore V_{D-A_1B_1C} = V_{C-A_1B_1D} = \frac{1}{3} CD \cdot S_{\triangle A_1B_1D} = \frac{1}{4}$ 。



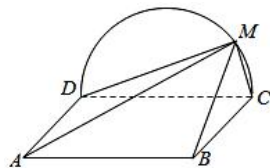


达标训练

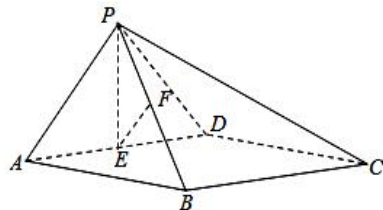
1. (2018·江苏) 在平行六面体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, $AA_1 = AB$, $AB_1 \perp B_1C_1$. 求证: $AB \parallel$ 平面 A_1B_1C ;



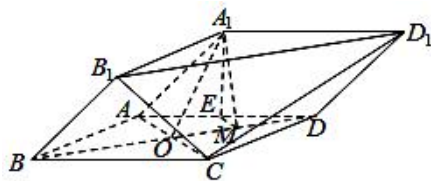
2. (2018·新课标III) 如图, 矩形 $ABCD$ 所在平面与半圆弧 \widehat{CD} 所在平面垂直, M 是 \widehat{CD} 上异于 C, D 的点. 在线段 AM 上是否存在点 P , 使得 $MC \parallel$ 平面 PBD ? 说明理由.



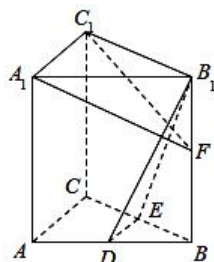
3. (2018·北京) 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, 底面 $ABCD$ 为矩形, 平面 $PAD \perp$ 平面 $ABCD$, $PA \perp PD$, $PA = PD$, E, F 分别为 AD, PB 的中点. 求证: $EF \parallel$ 平面 PCD .



4. (2017·山东) 由四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 截去三棱锥 $C_1-B_1CD_1$ 后得到的几何体如图所示, 四边形 $ABCD$ 为正方形, O 为 AC 与 BD 的交点, E 为 AD 的中点, $A_1E \perp$ 平面 $ABCD$, 证明: $A_1O \parallel$ 平面 B_1CD_1 .



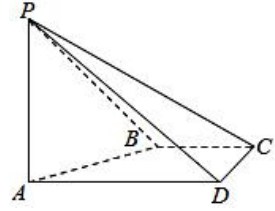
5. (2016·江苏) 如图, 在直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, D, E 分别为 AB, BC 的中点, 点 F 在侧棱 B_1B 上, 且 $B_1D \perp A_1F$, $A_1C_1 \perp A_1B_1$. 求证: 直线 $DE \parallel$ 平面 A_1C_1F .



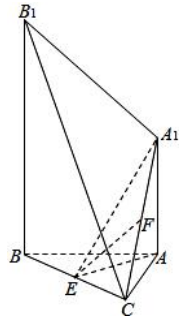


6. (2016•四川) 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, $PA \perp CD$, $AD \parallel BC$, $\angle ADC = \angle PAB = 90^\circ$, $BC = CD = \frac{1}{2}AD$.

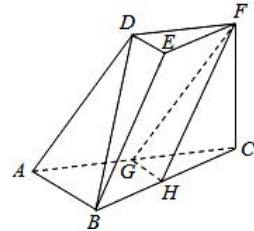
在平面 PAD 内找一点 M , 使得直线 $CM \parallel$ 平面 PAB , 并说明理由.



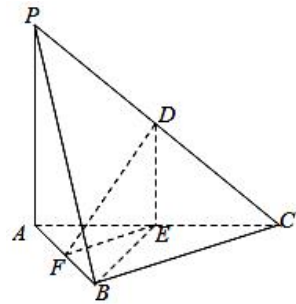
7. (2015•天津) 如图, 已知 $AA_1 \perp$ 平面 ABC , $BB_1 \parallel AA_1$, $AB = AC = 3$, $BC = 2\sqrt{5}$, $AA_1 = \sqrt{7}$, $BB_1 = 2\sqrt{7}$, 点 E 和 F 分别为 BC 和 A_1C 的中点. 求证: $EF \parallel$ 平面 A_1B_1BA .



8. (2015•山东) 如图, 三棱台 $DEF-ABC$ 中, $AB = 2DE$, G, H 分别为 AC, BC 的中点. 求证: $BD \parallel$ 平面 FGH .

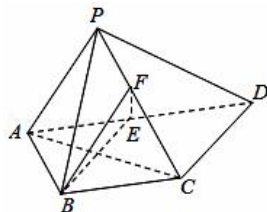


9. (2014•江苏) 如图, 在三棱锥 $P-ABC$ 中, D, E, F 分别为棱 PC, AC, AB 的中点, 已知 $PA \perp AC$, $PA = 6$, $BC = 8$, $DF = 5$. 求证: 直线 $PA \parallel$ 平面 DEF .

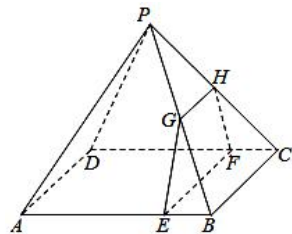




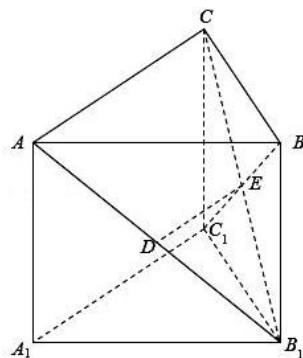
10. (2014•山东) 如图, 四棱锥 $P-ABCD$ 中, $AP \perp$ 平面 PCD , $AD \parallel BC$, $AB = BC = \frac{1}{2}AD$, E, F 分别为线段 AD, PC 的中点. 求证: $AP \parallel$ 平面 BEF .



11. (2014•安徽) 如图, 四棱锥 $P-ABCD$ 的底面是边长为 8 的正方形, 四条侧棱长均为 $2\sqrt{17}$, 点 G, E, F, H 分别是棱 PB, AB, CD, PC 上共面的四点, 平面 $GEFH \perp$ 平面 $ABCD$, $BC \parallel$ 平面 $GEFH$.
- (1) 证明: $GH \parallel EF$;
- (2) 若 $EB = 2$, 求四边形 $GEFH$ 的面积.



12. (2015•江苏) 如图, 在直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, 已知 $AC \perp BC$, $BC = CC_1$, 设 AB_1 的中点为 D , $B_1C \cap BC_1 = E$. 求证: $DE \parallel$ 平面 AA_1C_1C .



13. (2013•新课标II) 如图, 直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中, D, E 分别是 AB, BB_1 的中点.
- (1) 证明: $BC_1 \parallel$ 平面 A_1CD ;
- (2) $AA_1 = AC = CB = 2$, $AB = 2\sqrt{2}$, 求三棱锥 $C-A_1DE$ 的体积.

