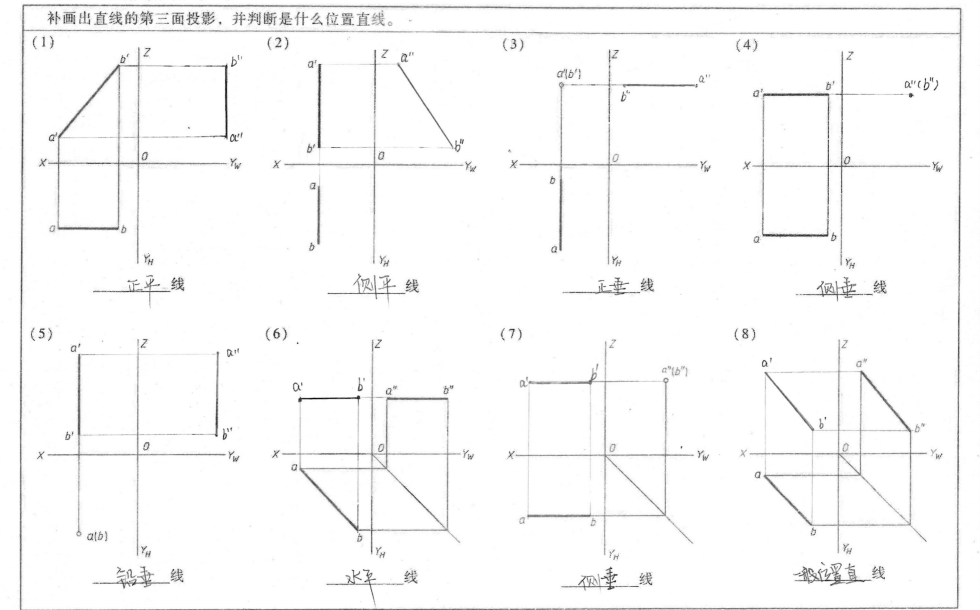
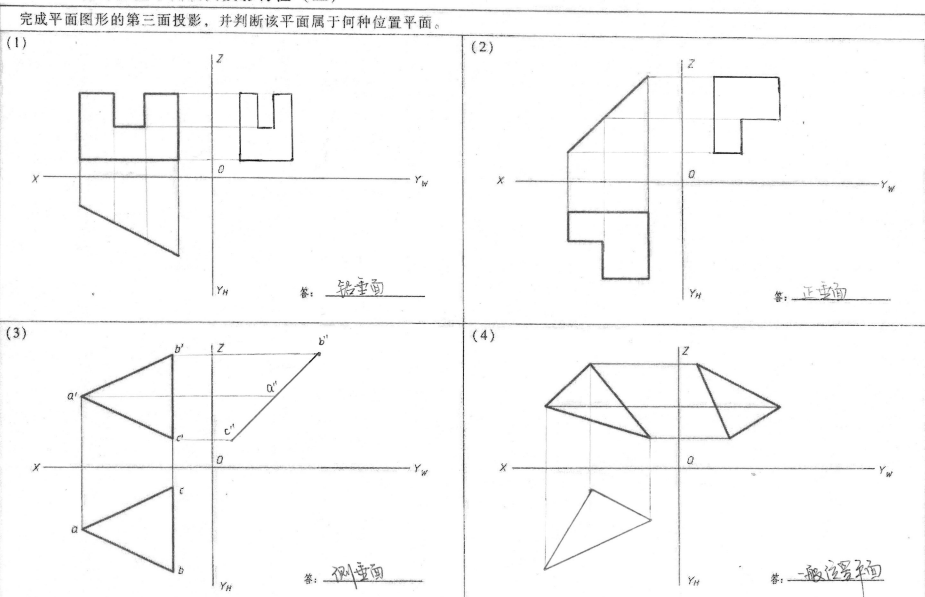


2-4 直线的投影(一)



2-13 各种位置平面及其投影特性 (二)



第3章 立 体

3-1 平面立体的投影 补出平面立体的第三面投影,并求出表面上各点的投影。 (2) 正三棱锥 (1) 五棱柱 o(b") (3) 四棱台 (4) 六棱柱 (B) 9 a' o-