$$2\,\mathrm{H}_2 + \mathrm{O}_2$$
 燃烧  $2\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$   $\mathrm{N}_2 + 3\,\mathrm{H}_2$  ( 高温、加压  $2\,\mathrm{NH}_3$  催化剂  $2\,\mathrm{NH}_3$   $2\,\mathrm{N$