

光的折射

同种均匀

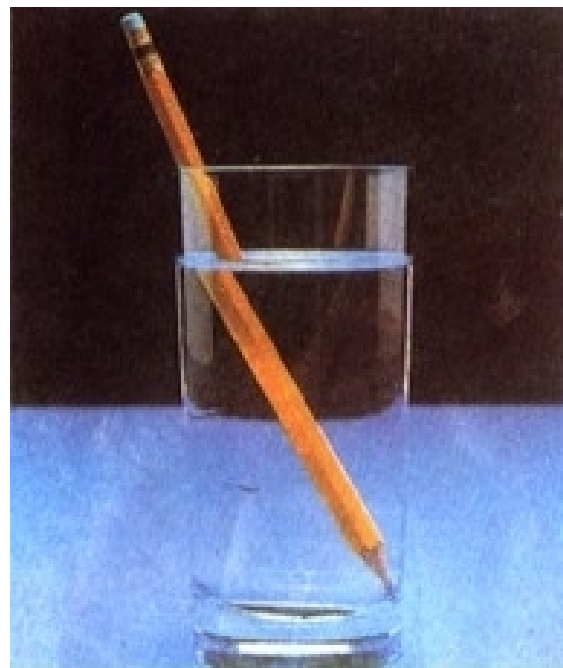
插在水中的铅笔，看上去好象折断，如右图；盛了水的碗，看上去好象变浅了。这是为何呢？



水中的铅笔好像折断了

插在水中的筷子，看上去好象折断，（如右图；盛了水的碗，看上去好象变）浅了。这是为何呢？

答案：



水中的筷子好像折断了

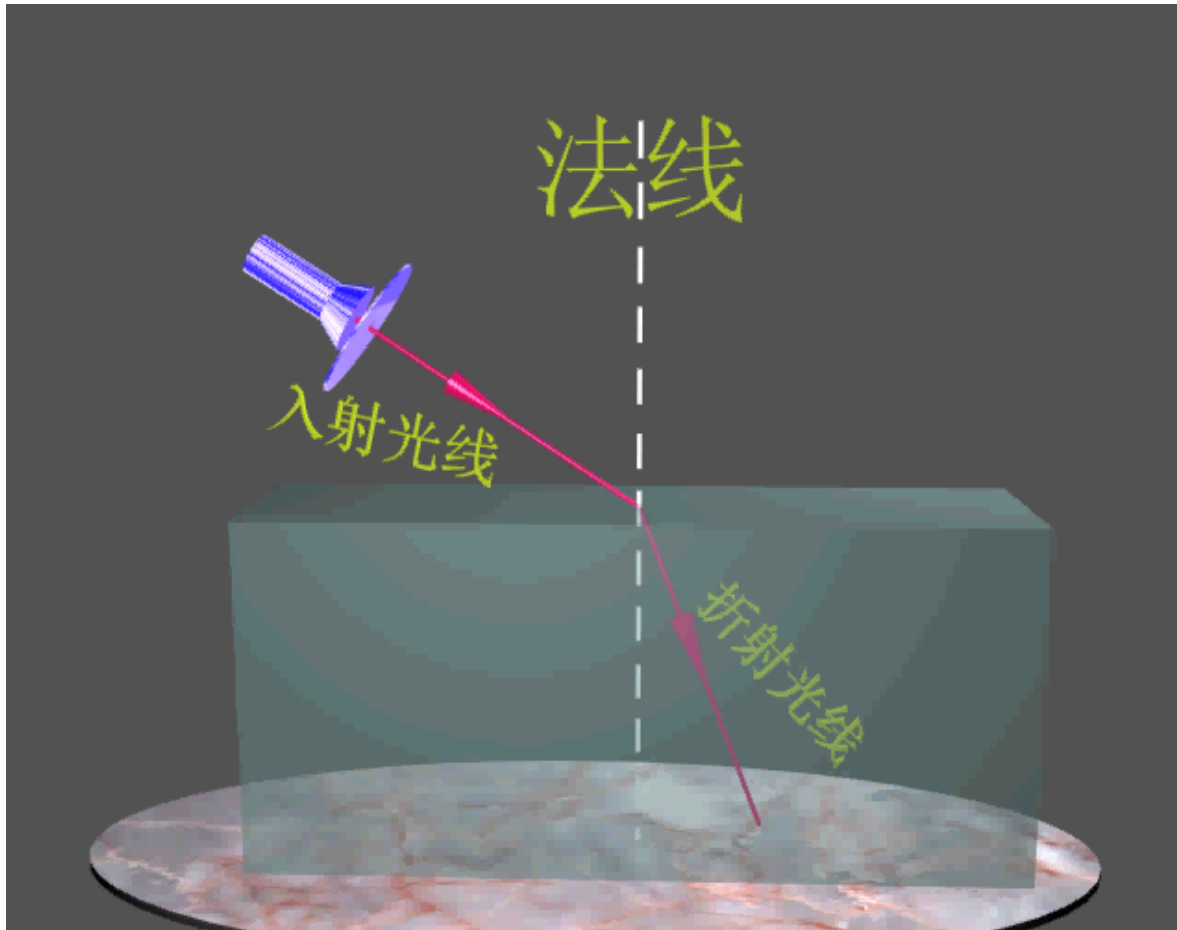
假如光从一种介质进入另一种介质，例如从空气进入水或玻璃时，情况会怎样？

试验

（演示试验：光从玻璃（和水）射入空气或从空气射入情况，让学生观察试验而且自己得出折射的规律。）

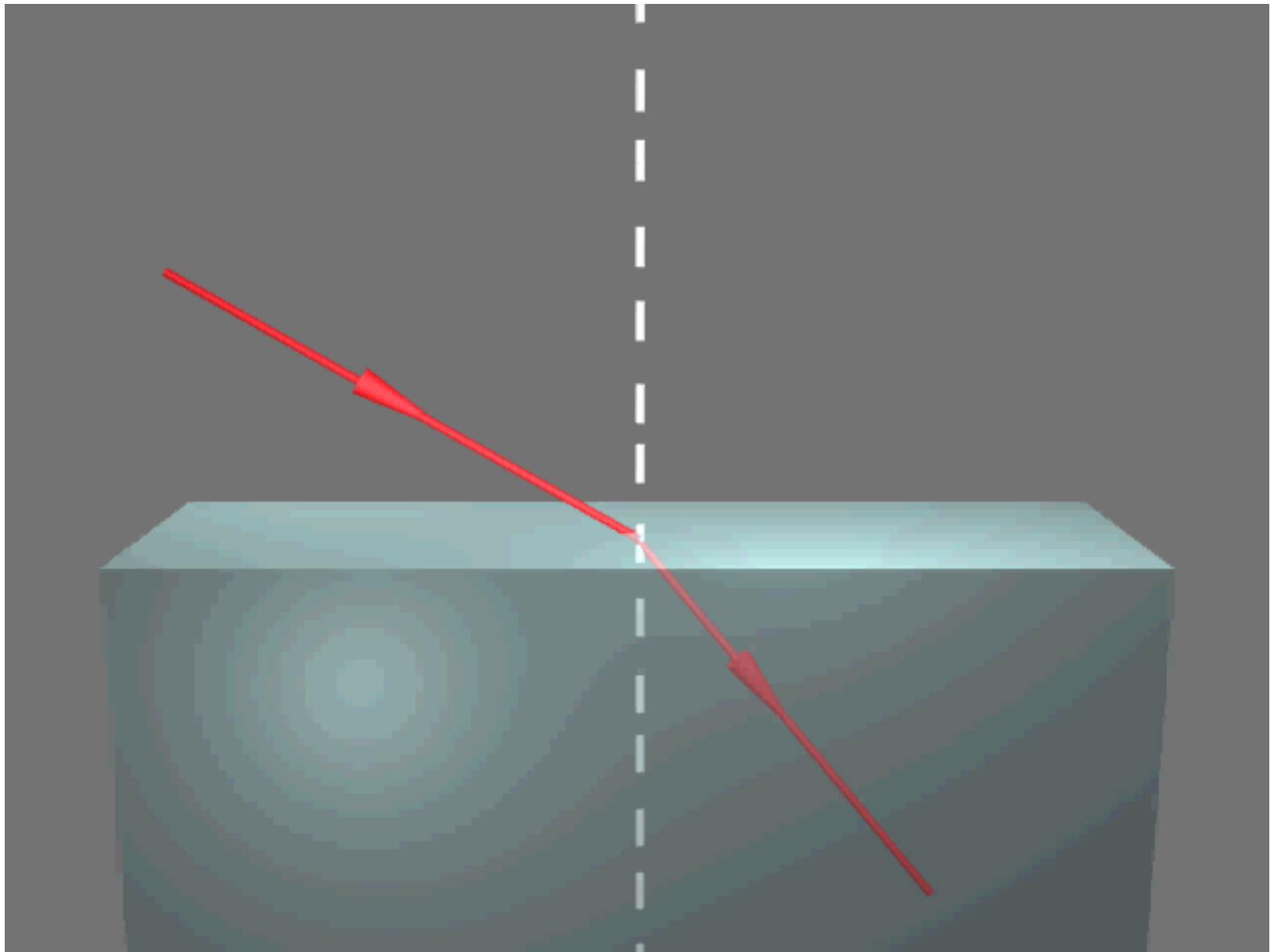
光的折射：光从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向发生偏折，这种现象叫做光的折射。

光的折射：光从一种介质斜射入另一种介质时，传播方向发生偏折，这种现象叫做光的折射。



[下一页](#)

[退出](#)



结论

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/428064132130006132>