```
首先受到书上运用演绎定理的启发 并结合演绎定理的证明 再稍作改进
由否定前件律:
¬p→(p→¬q) 其中 q 为任意公式 这个证明需要 7 步
再运用L2 以及MP有
(¬p → p) → (¬p → ¬q) 这里是第九步
再有(¬p→¬q)→(q→p) 第十步
用直接证明 HS 需要 5 步, 之后有:
(¬p → p) → (q → p) 这里是 15 步
L2 MP 后有:
((¬p→p)→q)→((¬p→p)→p) 这里是 17 步
因此只要构造(¬p→p)→q为公理 就能在19步内得到证明
q = p \rightarrow (\neg p \rightarrow p) (18)
下面是直接证明:
(1) \neg p \rightarrow (\neg \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow \neg p)
                                                                                                 (L1)
(2) \ (\neg \neg \ (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow \neg \ (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)))
                                                                                                 (L3)
(L1)
                                                                                                       (2) (3) MP
(4) \neg p \rightarrow ((\neg \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))))
(5) (\neg p \rightarrow ((\neg \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow (\neg \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow (p \rightarrow \neg (p \rightarrow p)))))) (L2)
(6) \ (\neg p \rightarrow (\neg \neg \ (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow (p \rightarrow \neg \ (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))))
                                                                                                                                                                                            (4) (5) MP
                                                                                                 (1) (6) MP
(7) \neg p \rightarrow (p \rightarrow \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)))
(8) \ (\neg p \rightarrow (p \rightarrow \neg \ (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg \ (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))))
                                                                                                                                                                                           (L2)
```

```
(11) ((\neg p \rightarrow \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))) \rightarrow ((p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow p)) \rightarrow ((\neg p \rightarrow p) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))) \rightarrow ((p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))) \rightarrow p)))
                                                                                                                                                                                                                                                             (L1)
(12) \ (\neg p \rightarrow p) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg \ (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))) \rightarrow ((p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow p))
                                                                                                                                                                                                                                                             (10) (11) MP
p)))(L2)
(14)\;((\neg p \rightarrow p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg\;(p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow p) \rightarrow ((p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow p))
                                                                                                                                                                                                                                                             (12) (13) MP
(15) (\neg p \rightarrow p) \rightarrow ((p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow p)
                                                                                                                          (9) (14) MP
(16) \ ((\neg p \rightarrow p) \rightarrow ((p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow p)) \rightarrow (((\neg p \rightarrow p) \rightarrow (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow p) \rightarrow p))
                                                                                                                                                                                                                                                             (L2)
(17)\;((\neg p \rightarrow p) \rightarrow (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow p) \rightarrow p)
                                                                                                                          (15) (16) MP
(18) (\neg p \rightarrow p) \rightarrow (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))
                                                                                                                          (L1)
(19) (\neg p \rightarrow p) \rightarrow p
                                                                                                                          (17) (18) MP 

证毕
这是比较直观的用 q 表示的版本:
                                                                     (L1)
(1) \neg p \rightarrow (\neg \neg q \rightarrow \neg p)
(2) (\neg \neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow \neg q)
                                                                     (L3)
(3) ((\neg\neg q \to \neg p) \to (p \to \neg q)) \to (\neg p \to ((\neg\neg q \to \neg p) \to (p \to \neg q)))
                                                                                                                                                                      (L1)
(4) \ \neg p \rightarrow ((\neg \neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow \neg q))
                                                                                                                                                                      (2) (3) MP
(5) \ (\neg p \rightarrow ((\neg \neg q \rightarrow \neg p) \rightarrow (p \rightarrow \neg q))) \rightarrow ((\neg p \rightarrow (\neg \neg q \rightarrow \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow (p \rightarrow \neg q)))
                                                                                                                                                                      (L2)
(6) \ (\neg p \rightarrow (\neg \neg q \rightarrow \neg p)) \rightarrow (\neg p \rightarrow (p \rightarrow \neg q))
                                                                                                                                                                      (4) (5) MP
(7) \neg p \rightarrow (p \rightarrow \neg q)
                                                                     (1) (6) MP
                                                                                                                                                                      (L2)
(8) \; (\neg p \rightarrow (p \rightarrow \neg q)) \rightarrow ((\neg p \rightarrow p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg q))
(9) (\neg p \rightarrow p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg q)
                                                                     (7) (8) MP
                                                                     (L3)
(10) (\neg p \rightarrow \neg q) \rightarrow (q \rightarrow p)
(11)\;((\neg p \to \neg q) \to (q \to p)) \to ((\neg p \to p) \to ((\neg p \to \neg q) \to (q \to p)))
                                                                                                                                                                      (L1)
```

(10) (11) MP

(7) (8) MP

(L3)

 $(9) (\neg p \rightarrow p) \rightarrow (\neg p \rightarrow \neg (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)))$ 

 $(12) \ (\neg p \rightarrow p) \rightarrow ((\neg p \rightarrow \neg q) \rightarrow (q \rightarrow p))$ 

 $(10) \; (\neg p \rightarrow \neg \; (p \rightarrow (\neg p \rightarrow p))) \rightarrow ((p \rightarrow (\neg p \rightarrow p)) \rightarrow p)$