

ZHE XUE QU LI SAN BAI TI  
HE BEI  
REN MIN CHU BAN SHE

军械技术学院政教室

本书编写组

# 哲学趣例

題

河北人民出版社

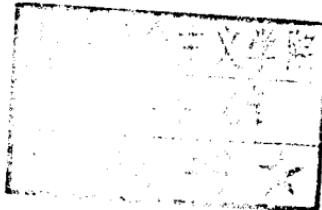


\*200109195\*

哲 学 趣 例 300 题

军械技术学院政教室

本书编写组



河北人民出版社

## 哲 学 题 例 300 题

军械技术学院政教室

本书编写组

---

河北人民出版社出版（石家庄市北马路45号）

河北新华印刷一厂印刷 河北省新华书店发行

---

787×1092毫米 1/32 9.875印张 195,000字 印数：1—83,000 1985年5月第1版

1985年5月第1次印刷 统一书号：2086·111 定价：1.25 元

## 前　　言

哲学就在人们的生活中，没有什么神秘的。古今中外，有许多故事、轶事和趣闻，以其隽永的哲理和很强的艺术性、趣味性给人以启示，为广大人民群众所喜闻乐见。

由于教学的需要，我们辑录了一些富有哲理的故事、轶事和趣闻，以丰富课堂教学内容，启发学员思考。天长日久，积累渐丰，我们分别对这些资料进行了整理加工，于是辑成此书。如果这本书对同志们学习哲学能有所帮助的话，我们将感到莫大的快慰。

本书共收集古今中外哲学趣例300余篇，内容涉及面广。为了便于学习哲学的同志们参考，我们依据一般的马克思主义哲学教材的体系进行了相应的编排。本书资料来源甚多，引文出处，恕不一一注明。

在编写的过程中，军械技术学院政教室白日出同志曾审阅了全书，并提出了许多很好的意见。在此表示衷心的谢意。

我们所进行的工作，恰似海滩拾贝，若与无比浩瀚的人类智慧海洋所蕴含的丰富宝藏相比，实在渺小。再则，由于我们的水平有限，见识不广，难免有挂一漏万，舍本求末，顾此失彼等毛病。至于这种编法是否妥当，更望专家和读者赐教。

参加搜集资料和编写工作的有：

赵寅来 崔巨昌 李霞忠 方 敏 张拉科 王光明  
张金峰 张木森 黄迎旭 刘树峰 岳元峰 陈志波  
郭世贞 徐贵生 徐万岱 姜向文

编 者

1983年11月

# 目 录

## 绪 论 部 分

二十二岁的哲学博士.....	( 3 )
两位科学巨人的友情.....	( 4 )
重视理论思维的化学家.....	( 5 )
自觉性与效果.....	( 6 )
“哲学是灵魂”.....	( 7 )
牛顿与神学.....	( 7 )
“伟大的”与“渺小的”.....	( 8 )
华莱士的悲剧.....	( 9 )
涓蜀梁见鬼.....	( 10 )
乌龟壳不灵.....	( 11 )
西门豹治邺.....	( 11 )
和尚的心病.....	( 13 )
太阳和长安哪个近? .....	( 13 )
迷信风水的笑话.....	( 14 )
“佛会光火的”.....	( 15 )
“孝子”的秘密.....	( 15 )
阿基米德的“大话”.....	( 16 )
上帝是全能的吗? .....	( 16 )
“我要一个摸得着的上帝”.....	( 17 )

“马克思的足迹”	( 18 )
活的“百科全书”	( 18 )
学习、学习、再学习!	( 20 )
“几乎全部”	( 20 )
陈毅喝墨水	( 21 )
在木箱里读书	( 22 )
谁怕用功夫，谁就无法找到真理	( 23 )
王羲之谈“秘诀”	( 24 )
爱因斯坦谈“秘诀”	( 24 )
“你用什么时间来思考呢?”	( 25 )
公子学字	( 25 )
邯郸学步	( 26 )
哲学家与船夫	( 27 )
“只记书本上没有的东西”	( 27 )
马谡为何失街亭?	( 28 )

### 唯物论部分

胶子——微观世界的新成员	( 31 )
宇宙无限大	( 32 )
“真空”不空	( 32 )
没有绝对的“天壤之别”	( 33 )
地球的历史	( 34 )
太阳系的形成	( 35 )
生命起源不神秘	( 36 )
“星云假说”	( 37 )
古代居处之谜	( 38 )

八十年代地表形态变化	(38)
马与“小狐狸”	(39)
喜玛拉雅山与“喜玛拉雅海”	(40)
沧海桑田的传说	(40)
“天变不足畏”	(41)
丰富多彩的天体形式	(42)
“物质”空间有多大?	(43)
“物质”时间有多长?	(44)
太阳还能“活”多久?	(44)
地球年龄有多大?	(45)
“哥哥空中正年少,弟弟地上已暮年。”	(46)
战争的时间是哪一天?	(47)
一秒钟之内	(48)
“时间是我的财产”	(48)
劳动与脑	(50)
食物与脑	(51)
人脑与意识	(52)
智力与年龄	(53)
电子计算机的能力	(54)
“狼孩”的故事	(55)
瞎子摸鱼的故事	(56)
情绪与人体健康	(57)
“河声流向西”	(58)
兔子报仇	(59)
诸葛亮隆中献策	(60)

“海王星”的发现与理论指导	( 62 )
“特别队伍”	( 62 )
人“死”的新定义	( 63 )

## 辩 证 法 部 分

生物进化中的相互制约和联系	( 67 )
物种之间相互利用、相依为命	( 68 )
气候变化的第四个因子	( 69 )
尾巴的功能	( 70 )
猫为什么跳河自杀?	( 71 )
箕子论象牙筷子	( 72 )
望梅止渴	( 73 )
麻雀与樱桃	( 74 )
“勤”与“俭”	( 74 )
燕丹子赠手	( 75 )
城门失火，殃及池鱼	( 76 )
围魏救赵	( 76 )
乌龟训子的故事	( 77 )
一孔之见	( 78 )
嘴疼医脚	( 79 )
听言务尽	( 79 )
“人不能两次踏入同一条河流”	( 80 )
小河水的启示	( 81 )
剑哪里去了?	( 82 )
“现在已经不是我”	( 83 )
“自然界喜欢矛盾”	( 84 )

“共振”的利与害	(85)
物质的“五态”	(86)
力学中的主次矛盾	(86)
“激光”与“广选三号”	(87)
“杀人”的蜜蜂	(88)
“和”与“同”	(89)
患在鼠	(90)
老子论强弱	(90)
主婢阴阳辨	(91)
王熙凤作梦	(94)
“师父领进门，修行在个人”	(95)
“直生论”的错误在哪里？	(95)
因人而异的指纹	(96)
对症下药	(97)
量体裁衣	(97)
画龙点睛	(98)
红鲷鱼雌雄两性的转变	(99)
“X光”的益和害	(99)
塞翁失马	(100)
“翘打中心凸打边”	(102)
自然雕塑家	(103)
人体与各种化学元素	(104)
探险家吃熊肝	(104)
崇明岛会不会和陆地相连？	(105)
比萨斜塔会不会倒掉？	(106)
愚人吃盐	(107)

笨人吃饼	(107)
吴道子一日之迹	(108)
扁鹊治病	(108)
积叶成书	(109)
田忌赛马	(110)
讨厌的客人	(110)
恒星的演化	(112)
“笨鸟”东山再起	(113)
人类重返地下的预言	(114)
赫歇耳勇于否定自己	(115)
伟大的创举	(116)
“飞碟”之谜	(118)
水星遵循着怎样的轨道运行?	(120)
溴的发现	(121)
治病的学问	(122)
治标和治本	(124)
九方皋相马	(125)
声东击西	(126)
他们为什么说我长得美?	(127)
骄其妻妾	(128)
晏子论贵贱	(129)
杨布打狗	(130)
杨修知退兵	(130)
“五十步笑百步”	(131)
叶公好龙还是怕龙?	(132)

“马哪里去了?”	(133)
张飞审西瓜	(134)
金玉其外	(135)
科研组织的变化	(137)
聪明的考生	(138)
“怎么不见我了?”	(139)
买椟还珠	(139)
东施效颦	(140)
“从这里可以看到愚蠢”	(140)
不修边幅的爱因斯坦	(141)
蜜蜂的“变眼”与方位	(142)
“毛人”与遗传	(143)
遗传与变异	(144)
特洛伊木马与特洛伊人的失败	(145)
布告与打虎	(145)
狐狸与老虎	(146)
儿子与鬼	(147)
听诊器与翘翘板	(149)
阿基米德定律的发现	(149)
苹果·壶盖·纸牌	(151)
伽伐尼的青蛙实验	(153)
维勒与尿素	(154)
伦琴发现X射线	(154)
弗莱明发现青霉素	(155)

莫诺错在哪里? .....	(156)
巴甫洛夫的实验证明什么? .....	(157)
蒲丰掷币.....	(157)
“道尔顿症”.....	(158)
失火人家.....	(159)
生男生女是怎么回事? .....	(160)
生命起源的偶然性和必然性.....	(161)
万有引力定律建立的必然性.....	(162)
从炮弹弹着点所想到的.....	(163)
宇宙背景辐射发现的必然性.....	(163)
断肢为什么能再植? .....	(165)
人工鳃的设想.....	(166)
一场骗局.....	(167)
“电子警犬”有可能制造吗? .....	(169)
“千里眼”是可能的吗? .....	(170)
遗传工程师的设想.....	(171)
一个鸡蛋家当的故事.....	(172)
“起死回生”.....	(173)

### 认 识 论 部 分

《本草纲目》是怎样写出来的? .....	(177)
《蕲蛇传》的故事.....	(178)
熟能生巧.....	(178)
侍女妙对.....	(179)
王安石写《伤仲永》 .....	(180)
华罗庚的肺腑之言.....	(181)

肉食者之“智”	(181)
“诗在驴背上”	(182)
马伶演严嵩	(183)
胸有成竹	(184)
“三天”与“片刻”	(185)
老舍与洋车夫	(185)
齐白石画虾	(186)
王清任为什么能“改错”?	(186)
聪明的捕鸟人	(188)
“怪物”吓不了居维叶	(189)
“注意实验工作的人”	(189)
左拉体验生活	(190)
“不该晒苹果”	(191)
“叫虫”	(192)
真纳是怎样发现治天花病的秘密的?	(193)
“超人”与“病叟”	(193)
爱迪生论“天才”	(194)
摩尔根写《古代社会》	(195)
西红柿能吃吗?	(196)
一轮粗月	(198)
正午牡丹	(199)
“请鸭嘴兽原谅”	(199)
郑人买履的故事	(200)
增灶和减灶	(201)
奶为何挤不出来?	(202)
“这幅画是不能任意改动的”	(203)

鲁侯的鸟为什么死了? .....	(204)
乘凉的故事.....	(204)
拿破仑为什么败于滑铁卢? .....	(205)
“吹落黄花满地金”.....	(207)
施氏和孟氏.....	(208)
马克思是怎样揭开商品之谜的? .....	(210)
魏根纳是怎样提出“大陆漂移说”的? .....	(211)
第谷、刻卜勒和行星三定律.....	(211)
法拉第为什么不能建立电磁场理论? .....	(212)
“热”的本质是什么? .....	(213)
《十五贯》给我们的启示.....	(215)
皇帝吐“白兔”的故事.....	(215)
瞎子论太阳.....	(216)
苏格拉底的把戏.....	(217)
秀才忌食.....	(218)
原子弹与牙膏.....	(219)
光的本性之争.....	(220)
在“波义耳定律”面前.....	(221)
比萨斜塔试验.....	(222)
驳不倒的“太阳中心说” .....	(223)
地球的形状怎样? .....	(225)
玻璃瓶的“裁决” .....	(226)
蝶瀛“偷后代”的秘密.....	(227)
麦哲伦与“地球说” .....	(228)
和氏之璧.....	(229)

河中石兽哪里寻?	(230)
光会弯曲吗?	(231)
奇怪的叶子	(232)
坚定的崇实精神	(233)
真理不怕辩驳	(234)
牛津大论战	(235)
烈火烧不了真理	(236)
为真理而献身的维萨里	(237)
真金不怕火	(238)
地球仍在转动	(239)
最高尚的行为	(240)

### 历史唯物主义部分

人类历史有多久?	(243)
鄂温克人是怎样生活的?	(244)
在没有小偷的地方	(246)
原始的克里特岛人的吃人习性	(246)
奇怪的“吃人”现象	(247)
孟母迁居的故事	(248)
吃饺子与当皇帝	(248)
咏雪	(249)
神话的起源和演变	(250)

凉山彝族的奴隶制	(251)
奴隶社会阶级压迫的见证	(252)
阶级斗争与生产关系的调整	(253)
王恺与石崇斗富	(255)

“帝后一席饭，农民半年粮”	(256)
贾府的剥削	(256)
农民起义与“治世”	(257)
“吃人的绵羊”	(258)
资本家剥削方法的新变化	(259)
中国何时有“国家”?	(261)
雅典的奴隶制国家	(262)
最早的一次奴隶起义	(263)
斯巴达克起义	(264)
英国资产阶级革命	(265)
法国资产阶级革命	(267)
巴黎公社起义	(269)
十月社会主义革命	(270)
“一本书引起了一场战争”	(272)
法律与生产关系	(273)
“血腥的法律”	(274)
美的趣谈	(275)
四面楚歌	(276)
宗教宣扬了些什么?	(277)
“人民圣殿教”的悲剧	(278)
安泰与“母亲”	(279)
是什么力量把陈胜、吴广推向领袖地位?	(279)
“不要称我为‘导师’”	(280)
“我可不能特别”	(281)
“一点儿也不能特殊”	(282)