



AIKESI
GUANG
YU
LUNQIN

X光与
伦琴

X 光 与 伦 琴

范 若 由 编
聂 崇 瑞 绘

人 民 美 術 出 版 社

X 光 与 伦 琴

著 者：范 若 由 出版者：人民美术出版社

（北京北京东黄城根11号）

发 行 者：新华书店北京发行

绘 者：聂 崇 瑞 印刷者：中国铁道出版社印刷

1983年2月第1版第1次印刷 印数：1—71,000

开本：787×1092毫米 1/60 印张：1 2/3

统一书号：8027·8551 定价：0.13元

内 容 说 明

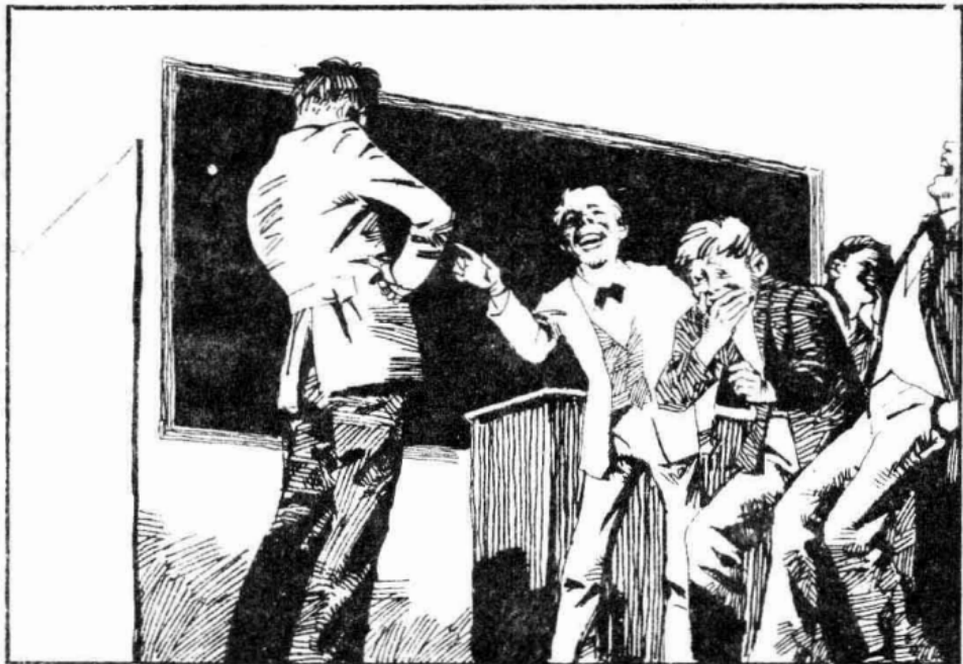
威廉·康拉德·伦琴（1845—1923），德国物理学家，是X射线（亦称X光）的伟大发现者。他认为一切发明和发现应属于全人类，因此他拒绝享用发现X射线的专利权，并把获得的诺贝尔奖金全部献给了科学事业。这本连环画册描绘了伦琴刻苦钻研的精神和高贵的品德。



1 荷兰的阿佩尔多思城有所乌德列支技术学校，校里有位化学老师，他每当学生回答不出提问时，就用嘴一撇，发出一丝讥讽的冷笑。



2 大家对这位老师很反感，一天，有个同学在火炉档上画上了他的漫画像。



3 有人就学那漫画上的姿势，装出怪模样来引得同学哈哈大笑。



4 大伙正在放肆地笑闹，校长突然走了进来，当他发现这幅滑稽漫画时，不由大怒，厉声问道：“这是谁画的？”可是没有人吱声。



5 于是校长叫了一个笑得最开心的学生到他办公室去。他与教导主任一起盘问这个学生：那幅漫画究竟是谁画的？



6 这个学生回答挺干脆：“我赞成这幅漫画，因它对被画的对象有帮助。至于它是谁画的，我可没有回答的必要。”



7 这个学生的倔强态度，大大触犯了校长的威严，学校当局决定立即将他开除。谁能想到这个名叫威廉·康拉德·伦琴的学生，就是后来X射线的伟大发现者，他给人类带来了巨大的幸福。



8 伦琴的父亲是德国累内普城人，在伦琴三岁时迁到荷兰居住。现在他见到自己独生子女的学业中断，就叫伦琴去参加一次考试，以便得到以同等学历去考大学的证明。



9 为了迎接这次考试，伦琴废寝忘食地攻读数理化等基础知识，又学习了拉丁文和希腊文，一心想洗刷掉被开除的耻辱。



10 可是在考试前夕，原定的主考人忽然病了，改由开除伦琴的教导主任代替。由于这一原因，尽管伦琴把试题全做对了，还是不能取得证明。



11 上大学的道路给堵塞了。伦琴的父母埋怨儿子徒然代人受过，影响了自己前途。但伦琴心胸坦然，丝毫没有后悔。



12 从此，伦琴更加勤奋地学习。由于他不受那套学校常规的约束，反而有利于施展他的才华。后来事实证明，这一阶段自学，确实对他大有裨益。



13 半年之后，他父亲打听到苏黎世综合技术学院吸收没有学历证件的青年。伦琴大喜过望，他果然以优异的考试成绩，被该院录取。