

转股价值和转股溢价率都是针对可转换债券的专业术语，为了便于理解，下面我们以美锦转债（127061）为例，进行看图说话。

美锦转债		111.305 -0.18%	
股吧	资讯	公告	研报
资料			
基本信息	债务风险	财务分析	关联品种
I 基本条款			
债券代码	127061	债券简称	美锦转债
当前余额(元)	35.90亿	债券类型	可转换债券
正股代码	000723	正股简称	美锦能源
正股股价	11.34	转股溢价率	29.66%
转股股价	13.21	转股价值	85.84
质押券代码	--	折合标准券(元)	--
上市日期	2022-05-30	摘牌日期	--
最新债券评级	AA-	交易市场	深交所
评级机构	中证鹏元资信评估股份有限公司		
发行价格(元)	100.00	最新票面(元)	100.00
票面利率(当期)	0.30%	利率类型	累进利率
息票品种	附息	付息频率	每年付息1次
下一付息日	2023-04-20	距下一付息日	322天
利率说明	第一年0.30%、第二年0.40%、第三年0.80%、第四年1.60%、第五年2.50%、第六年3.00%。		
剩余期限	5.88年	期限	6年

头条 @豪安看财经

美锦转债（127061）的基准股票是美锦能源（000723），美锦转债发行价格为每张面值

100元，当日市场交易价111.305元，每张可转债转换为每股股份对应的价格为

13.21元，正股股票价格11.34元，数据参考时点截图。

所以：转换比率=可转债面值/转换价格=100/13.21=7.57

转股价值=转换比率*股票市价=7.57*11.34=85.84

转股溢价率=可转债交易价格/转股价值-1=111.305/85.84-1=29.66%

通过上面的案例，我们可以了解到：

转股价值是在转换期内可转换债券可以转换的普通股股票的价值；

转股溢价率是可转债交易价格对于转股价值的现时溢价。

如果对这个话题感兴趣，欢迎留言交流。